

Kt. **5444M** Data wykonania: **10.2008 r.** Oznaczenie teczki:

ZAKRES OPRACOWANIA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPR.BUDOWL., DATA ORAZ PODPIS	
	PROJEKTANTA	SPRAWDZAJĄCEGO
CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	10.2008r.	10.2008r.
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA	10.2008r.	10.2008r.
CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	10.2008r.	10.2008r.
CZĘŚĆ INSTALACYJNA	10.2008r.	10.2008r.
CZĘŚĆ ELEKTROENERGETYCZNA	10.2008r.	10.2008r.
CZĘŚĆ DROGOWA	10.2008r.	10.2008r.
ODWODNIENIE WYKOPÓW	10.2008r.	10.2008r.

**UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ
W GMINIE DĄBROWA GÓRNICZA
Kt. 5444M**

Zadanie:

**AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ TŁOZNI
ŚCIEKÓW „STRZEMIESZYCE”, RUROCIĄGU TŁOZNEGO WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNĄ PO JEGO TRASIE
ORAZ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ORKANA
KONTRAKT I**

Obiekt:

**BUDOWA TŁOZNI ŚCIEKÓW „STRZEMIESZYCE”, RUROCIĄGU TŁOZNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNĄ PO JEGO
TRASIE ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ORKANA**

PROJEKT BUDOWLANY

**Tom I
Projekt zagospodarowania terenu**

Całość opracowano w dwóch tomach:

- Projekt zagospodarowania terenu
- Projekt architektoniczno-budowlany

SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ OPISOWA		str.
1.	Dane ogólne		4
1.1.	Inwestycja		4
1.2.	Inwestor		4
1.3.	Projektowanie		4
2.	Podstawa opracowania		4
3.	Zakres opracowania		4
4.	Przedmiot opracowania		5
5.	Istniejący stan zagospodarowania		7
6.	Projektowane zagospodarowanie terenu		9
6.1.	Tłocznia ścieków „Strzemieszycze”		9
6.2.	Rurociąg tłoczny wraz z infrastrukturą		9
6.3.	Pompownia ścieków P30		12
7.	Zieleń		13
8.	Warunki górnicze		13
9.	Gospodarka odpadami		13
10.	Wpływ inwestycji na otaczające środowisko		13
11.	Dane informacyjne o terenie		13
	Załączniki		
Zał. nr 1.	Wykaz działek objętych niniejszym opracowaniem		14
Zał. nr 2.	Plan BIOZ		18
II	CZĘŚĆ GRAFICZNA		
Rys. nr 001	Orientacja	1: 22 000	23
Rys. nr 002	Plan zagospodarowania tłoczni ścieków „Strzemieszycze”	1: 500	24
Rys. nr 003	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia odcinek od ul. Morcinka do ul. 11-go listopada	1: 500	25
Rys. nr 004	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. 11-go listopada	1: 500	26
Rys. nr 005	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Tysiąclecia – odcinek 1	1: 500	27
Rys. nr 006	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Tysiąclecia – odcinek 2	1: 500	28
Rys. nr 007	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Majewskiego do Potoku Jamki – odcinek 1	1: 500	29
Rys. nr 008	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Majewskiego od Potoku Jamki do ul. Grębocińskiej odcinek 2	1: 500	30
Rys. nr 009	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Majewskiego od ul. Grębocińskiej do ul. Akacyjowej odcinek 3	1: 500	31
Rys. nr 010	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Akacyjowa, Środkowa, Chabrowa	1: 500	32
Rys. nr 011	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia		

Rys. nr 012	Przedłużenie ul. Środkowej	1: 500	33
Rys. nr 013	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Gruszczyńskiego	1: 500	34
Rys. nr 014	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Łuszczaka	1: 500	35
Rys. nr 015	Usytuowanie projektowanego uzbrojenia ul. Orkana	1: 500	36
	Plan zagospodarowania pompowni ścieków P30	1: 100	37

III WYKAZ UZGODNIENI

III WYKAZ UZGODNIENI

- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	38
- Decyzja o warunkach zabudowy z dnia 30.09.2005.....	44
- Decyzja o warunkach zabudowy z dnia 22.06.2005.....	46
- Decyzja Wojewody Śląskiego z dnia 09.09.08 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgoda na realizację.....	47
- Opinia ZUD Nr 191/08.....	50
- Postanowienie Nr 30/2008.....	54
- Postanowienie Nr 04/2006.....	55
- Decyzja Nr 276/UU/08.....	57 ^a
- Notatka służbowa.....	58
- Uzgodnienie przejść pod przepustami WKD5544-13/08.....	59
- Uzgodnienie projektu przez ENION.....	60
- Uzgodnienie przejść pod torami tramwajowymi.....	61
- Uzgodnienie przejścia pod drogą B.H. Marian Cieciora.....	62
- Uzgodnienie z LIDL.....	62 ^a
- Uzgodnienie z GPW Katowice.....	64
- Decyzja pozwolenia wodno-prawnego.....	67
- Uzgodnienie z SZM UW w Katowicach.....	69
- Uzgodnienie z TP.....	71
- Uzgodnienie z NETIĄ.....	72
- Uzgodnienie z G.S.G Zakład Gazowniczy w Zabrze.....	72 ^a
- Uzgodnienie z Operatorem Gazociągów Przesyłowych.....	73
- Uzgodnienie z Rozdzielnią Gazu w Dąbrowie Górniczej.....	74
- Warunki przyłączenia z ENION.....	75

OPIS TECHNICZNY

Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków „Strzemieszyce”, rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie oraz na budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana

1. Dane ogólne

1.1. Inwestycja

Aktualizacja projektu budowlanego dla I kontraktu skanalizowania zlewni GOŚ w ramach zadania inwestycyjnego p.n. „Uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza”.

1.2. Inwestor

Gmina Dąbrowa Górnicza, Jednostka Realizująca Projekt.

1.3. Projektowanie

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Katowicach sp. z o.o;
Pracownia Projektowania Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego „PRO- ARCH” w Dąbrowie Górniczej.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- a) umowa nr ZP/106/JRP/2008 zawarta między Urzędem Miasta w Dąbrowie Górniczej a BPBK Sp. z o.o. K-ce w dniu 14.08.2008 r.,
- b) aktualne mapy do celów projektowych,
- c) decyzja o warunkach zabudowy z dnia 30.09.2005 r. nr WUA.DP.TB.7331-231/05
- d) decyzja warunkach zabudowy z dnia 22.08.06 WUA.TB.7331-223/05
- e) decyzja Wojewody Śląskiego z dnia 9.09.08 ŚR/III/66130/46/08 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- f) wypis z „ miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej- Centrum Strzemieszyce” Uchwała Nr.XL/794/05 R.M. z dnia 31.05.2005r
- g) uzgodnienie ZUD Nr 191/08,
- h) Specyfikacja Istotnych Warunków zamówienia,
- i) dokumentacja badań podłoża,
- j) inwentaryzacja zieleni,
- k) uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem sieci wodociągowo-kanalizacyjnej,
- l) uzgodnienia branżowe,
- m) wizje w terenie,
- n) obowiązujące normy i przepisy.

3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- budowę tłoczni „Strzemieszyce”,
- budowę rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po trasie rurociągu tłoczego i odtworzeniem nawierzchni (od ul. Morcinka do tłoczni na terenie istniejącej oczyszczalni GOŚ Strzemieszyce),

- budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana i odtworzeniem nawierzchni,
- budowę pompowni ścieków P30 w ulicy Majewskiego, wraz z rurociągiem tłoczonym.

4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest aktualizacja dokumentacji projektowej dla I kontraktu, realizowanej w ramach „Uporządkowania gospodarki wodno ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza” i obejmującej budowę tłoczni „Strzemieszyce”, rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie oraz na budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana. Aktualizacja dokumentacji wynika z rezygnacji budowy dwóch rurociągów tłocznych – budowa tylko jednego o średnicy 324mm. Budowa jednego rurociągu tłoczego pozwoliła na zmianę lokalizacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Majewskiego tj na przesunięcie do chodnika lub budowę kanalizacji poza jezdnią.

Poniżej scharakteryzowano inwestycję po trasie projektowanego rurociągu tłoczego.

Ścieki z projektowanej tłoczni (przepompowni) w Strzemieszycach będą dopływały rurociągiem tłoczonym o średnicy Ø 324 mm do studzienki rozprężnej oznaczonej S9/6 zlokalizowanej w odległości około 30 m od ulicy Piłsudskiego i 10 m od ulicy Leśnej, na wprost ulicy Morcinka. Od studzienki rozprężnej ścieki grawitacyjnie dopłyną do istniejącej kanalizacji przy ulicy Morcinka projektowaną kanalizacją sanitarną Ø 400 mm. Pod ulicą Piłsudskiego kanalizacja wykonana będzie przewiertem. Trasa rurociągu tłoczego do studzienki rozprężnej wyznaczona została w pasie zieleni wzdłuż ulicy Leśnej.

Ulica 11-go Listopada: z uwagi na bardzo duże uzbrojenie terenu w poboczu jezdni, rurociąg tłoczny Ø 324 mm zaprojektowany został w pasie jezdni przy krawężniku po stronie płn. do ulicy Tysiąclecia

Ulica Tysiąclecia: w zależności od istniejącego uzbrojenia, rurociąg tłoczny zaprojektowany został w pasie jezdni przy krawężniku po stronie zachodniej lub w poboczu jezdni, chodniku po stronie zachodniej.

Ulica Katowicka: przejście pod ulicą Katowicką przewiertem następnie przejście na rozkop do ulicy Majewskiego.

Ulica Majewskiego: wzdłuż ulicy Majewskiego od ulicy Staszica do drogi do Kazimierza projektowany jest tylko rurociąg tłoczny;

Na dalszym odcinku wzdłuż ulicy Majewskiego projektowana jest budowa rurociągu tłoczego oraz budowa kanalizacji deszczowej. W rejonie budynku nr 365 na poboczu drogi projektowana jest pompownia ścieków P30.

Od budynku 365 wzdłuż ulicy Majewskiego projektowana jest budowa rurociągu tłoczego Ø 324 mm, budowa kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i od pompowni ścieków sanitarnych P-30, projektowany drugi rurociąg tłoczny. W/w uzbrojenie projektowane jest po stronie płd. ulicy w jezdni lub w poboczu. Od początku zabudowy po stronie płn. projektowana jest przebudowa wodociągu 125/250 do ulicy Akacyjowej. Od projektowanej kanalizacji i wodociągu zaprojektowane zostały podłączenia do budynków. Podłączenia wykonane będą na rozkop.

Projektowana budowa rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wzdłuż ulicy Majewskiego krzyżuje się z istniejącym torem PKP linii 162 Dąbrowa Górnicza Strzemieszyce - Dąbrowa Górnicza **na terenach zamkniętych - działka nr 277 km 3,0**

- wodociągu Ø 250 mm w km 0,902 linii 162
- kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm w km 0,900 linii 162
- rurociągu tłoczego Ø 280 mm w km 0,890 linii 162
- kanalizacji deszczowej Ø 500 mm w km 0,913. linii 162

Projektowany rurociąg tłoczny wraz z infrastrukturą na terenie zamkniętym PKP został wyłączony z niniejszego opracowania i stanowi oddzielną dokumentację.

Ulica Akacjowa, Chabrowa

Wzdłuż ulicy Akacjowej (od skrzyżowania z ulicą Majewskiego), przejściem pod torami PKP pomiędzy ulicą Akacjową i Chabrową do ulicy Gruszczyńskiego - projektowana jest budowa rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą tj. budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i przebudową wodociągu Ø 110 mm, łącznie z budową podłączeń od projektowanej kanalizacji do granicy działki i przebudową podłączeń wodociągowych od przebudowywanego wodociągu do granicy działki (z włączeniem do istniejącego podłączenia).

W ulicy Chabrowej zaprojektowana została przebudowa gazociągu 90/63mm.

Na odcinku pomiędzy ulicą Akacjową i Chabrową projektowany rurociąg tłoczny wraz z infrastrukturą przechodzi przez tereny zamknięte - działka nr 448/4 km 20, łącznie z przejściem pod torami PKP linii 162 D.G. Strzemieszyce – Dąbrowa Górnicza i linii 62 TUNEL – SOSNOWIEC:

- | | |
|--------------------------|--|
| - wodociągu | Ø 110 mm w km 0,3534 linii 162 i w km 69,5540 linii 62 |
| - kanalizacji sanitarnej | Ø 200 mm w km 0,3520 linii 162 i w km 69,5526 linii 62 |
| - rurociągu tłoczego | Ø 324 mm w km 0,3384 linii 162 i w km 69,5390 linii 62 |
| - kanalizacji deszczowej | Ø 600 mm w km 0,3440 linii 162 i w km 69,5440 linii 62 |

Projektowany rurociąg tłoczny wraz z infrastrukturą na terenie zamkniętym PKP został wyłączony z niniejszego opracowania i stanowi oddzielną dokumentację.

Ulica Gruszczyńskiego

Wzdłuż ulicy Gruszczyńskiego - od skrzyżowania z ul. Chabrową do skrzyżowania z ulicą Aleja Za Remizą – projektowana jest budowa rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą tj. budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i przebudową wodociągu Ø 110 mm, łącznie z budową podłączeń od projektowanej kanalizacji do granicy działki i przebudową podłączeń wodociągowych od przebudowywanego wodociągu do granicy działki (z włączeniem do istniejącego podłączenia).

Na dalszym odcinku ul. Gruszczyńskiego, za skrzyżowaniem z Aleją Za remizą na długości 150 m projektowana jest budowa rurociągu tłoczego bez kanalizacji deszczowej i do końca ulicy Gruszczyńskiego projektowany jest tylko rurociąg tłoczny - odcinek ulicy położony na terenach zamkniętych - działka nr 448/4, teren PKP.

Projektowany rurociąg na terenie zamkniętym PKP został wyłączony z niniejszego opracowania i stanowi oddzielną dokumentację.

Ulica Łuszczaka

Wzdłuż ulicy Łuszczaka na odcinku od ulicy Gruszczyńskiego do końca zabudowy - projektowana jest budowa rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą tj. budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i przebudową wodociągu Ø 110 mm, łącznie z budową podłączeń od projektowanej kanalizacji do granicy działki i przebudową podłączeń wodociągowych od przebudowywanego wodociągu do granicy działki (z włączeniem do istniejącego podłączenia).

Dalej wzdłuż ul. Łuszczaka do skrzyżowania z ulicą Żurawią – projektowana jest budowa rurociągu tłoczego bez kanalizacji sanitarnej.

W następnym odcinku ulicy do terenu oczyszczalni ścieków – bez kanalizacji sanitarnej i wodociągu. Od ulicy Szalasowizna wzdłuż ulicy Łuszczaka projektowane są dwa ruropięgi tłoczne doprowadzające ścieki z pompowni przy ulicy Rzecznej i przy ulicy Mostowej.

Kolejność realizacji jest dowolna, budowa ruropięgu tłocznoego i infrastruktury nie spowoduje ograniczenia dostaw wody, gazu do mieszkańców. Natomiast spowoduje utrudnienia w ruchu w trakcie budowy ruropięgu tłocznoego wzdłuż wymienionych ulic.

Ulica Orkana

W ul. Orkana projektowana jest przebudowa kanalizacji ogólnospławnej na rozdzielczą łącznie z przejściem projektowanej kanalizacji sanitarnej pod wiaduktem PKP LINII KOLEJOWEJ NR 062 TUNEL – SOSNOWIEC w km 67,72 w ciągu ulicy Orkana i równolegle do torów linii 133 DG Ząbkowice – Kraków km 8,00 do 8,200.

W celu rozdzielenia ścieków na kanale Ø 800 mm zaprojektowana została studzienka S8/12, od której zaprojektowany został nowy kanał sanitarny Ø 500 mm oznaczony jako KS-8, którym ścieki sanitarne będą dopływać bezpośrednio do projektowanej tłoczni na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków przy ulicy Łuszczaka. Projektowany kanał sanitarny Ø 500 mm KS-8 pomiędzy studzienkami S8/10 (studzienka istniejąca na kanale 800/1200, do przebudowy) i studzienką S8/9 (studzienka projektowana na istniejącym kanale 800/1200) będzie wykonany w istniejącym kanale 800/1200 żelbetowym tj. na odcinku, gdzie kanał ułożony jest pod wiaduktem PKP linii kolejowej nr 062 TUNEL – SOSNOWIEC.

Projektowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie na działkach:

- nr 448/4 - tereny zamknięte PKP
- nr 4533/7 - tereny zamknięte PKP
- 4663 ulica Łuszczaka – Skarb Państwa
- 4664 ulica Łuszczaka – Gmina Dąbrowa Górnicza

Projektowana kanalizacja sanitarna na terenie zamkniętym PKP została wyłączona z niniejszego opracowania i stanowi oddzielną dokumentację.

5. Istniejący stan zagospodarowania

Trasa projektowanego ruropięgu tłocznoego wyznaczona została od studzienki oznaczonej jako S9/6, zlokalizowanej na terenie niezagospodarowanym przy ulicy Piłsudskiego i ulicy Leśnej. Do studzienki S9/6 będą dopływały ścieki z tłoczni w Strzemieszycach, w studziencie nastąpi rozprężenie ścieków i dalej będą dopływały kanałem grawitacyjnym do studzienki S9/2 gdzie będzie możliwość rozdziału ścieków do kanału sanitarnego Ø 500 mm i kolektora odciażającego Ø600 mm. W tym celu od studzienki S9/2 zaprojektowane zostały dwa krótkie odcinki kanalizacji sanitarnej – grawitacyjne:

- S9/2 do S9/1 - projektowana studzienka rewizyjna na istniejącym kanale Ø 500 mm, trasa kanału wyznaczona została w pasie zieleni pomiędzy jezdniami ulicy Morcinka
- S9/2 do S9/3 - studzienka istniejąca na kolektorze odciażającym Ø 600 mm, trasa kanału przechodzi przez prawą jezdnię ulicy Morcinka – jezdnia asfaltowa. Odcinek kanalizacji od S9/2 do S9/6 został zaprojektowany jako grawitacyjny. Stan istniejący ulicy Gustawa Morcinka – jezdnia prawa o nawierzchni asfaltowej w krawężnikach, chodnik prawostronny oddzielony od jezdni pasem zieleni.

Następnie trasa ruropięgu tłocznoego od studzienki S9/6 wyznaczona została obok ulicy Leśnej do ulicy 11-go Listopada (ul. Leśna – nawierzchnia asfaltowa w krawężnikach) - teren niezagospodarowany o nawierzchni gruntowej.

Ulica 11-go Listopada – trasa rurociągu tłoczego wyznaczona została w pasie jezdni w odległości 1,3 m od krawężnika ulicy, po stronie zachodniej. Ulica o szerokości 9,40 m – nawierzchnia asfaltowa w krawężnikach, chodniki obustronne, lewostronny oddzielony od jezdni pasem zieleni. Przed włączeniem do ulicy Tysiąclecia trasa rurociągu tłoczego wyznaczona została w chodniku, następnie przechodzi pod ulicą 11- Listopada i wchodzi na teren chodnika przy ulicy Tysiąclecia.

Ulica Tysiąclecia – nawierzchnia asfaltowa w krawężnikach, chodniki obustronne oddzielone od jezdni pasem zieleni. Na wysokości budynku nr 39 trasa rurociągu tłoczego przechodzi z chodnika do pasa jezdni na odległość 1,3 m od krawężnika drogi po stronie pld.- zach. i za skrzyżowaniem z ulicą Podlesie przechodzi na pobocze ulicy.

Dalsza trasa rurociągu tłoczego wyznaczona została w poboczu jezdni (nawierzchnia gruntowa) pomiędzy krawężnikiem i istniejącą kanalizacją deszczową. Jezdnia asfaltowa bez chodników, teren obustronnie zalesiony.

Ulica Katowicka droga nr 94 Katowice – Olkusz: dwie jezdnie, rozdzielone pasem rozdziału. Od Katowickiej do skrzyżowania z ulicą Majewskiego - jezdnie asfaltowa bez pobocza, obustronne rowy.

Ul. Majewskiego – nawierzchnia asfaltowa bez krawężników, wjazdy do posesji po obu stronach jezdni, rowy obustronne, chodniki lewostronne przy krawędzi jezdni, chodniki prawostronne oddzielone od jezdni pasem zieleni, ulicą prowadzona jest komunikacja zbiorowa.

Ul. Akacjowa – ul. Chabrowa – nawierzchnia asfaltowa bez krawężników, krawężnik szczałkowy w obrębie wiaduktu kolejowego, obustronne rowy na ul. Chabrowej.

Ul. Gruszczyńskiego – nawierzchnia asfaltowa bez krawężników.

Ul. Łuszczaka – nawierzchnia asfaltowa, prawostronny chodnik przy jezdni, ulicą prowadzona jest komunikacja zbiorowa.

Teren na którym będzie realizowana tłocznia ścieków „Strzemieszyce” zawiera się w ramach ogrodzenia istniejącej oczyszczalni GOŚ „Strzemieszyce” i jest aktualnie niezagospodarowany (trawiasty).

Ul. Orkana – nawierzchnia asfaltowa w krawężnikach oraz chodnik lewostronny szerokości 1,5 m. W obrębie wiaduktu kolejowego następuje rozdzielenie jezdni dla odpowiednich kierunków ruchu – pas rozdziału o szerokości 3,0 m

Na omawianym terenie występuje następujące uzbrojenie:

- kanalizacja sanitarne,
- kanalizacja deszczowa,
- wodociąg PWiK,
- wodociąg GPW Katowice,
- sieć energetyczna napowietrzna,
- kable energetyczne NN i ŚN,
- kable telekomunikacyjne,
- gazociąg npr.,
- sieć CO - PEC Dąbrowa Górnicza.

Budowa projektowanego rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą nie wymaga przebudowy istniejącego w/w uzbrojenia. Jedynie w miejscach skrzyżowań zostaną wykonane odpowiednie zabezpieczenia zgodnie z wymaganiami właściciela uzbrojenia, lub ewentualna przekładka krótkiego odcinka – wodociągu, kanału deszczowego, która może wynikać po wykonaniu wykopów pod projektowany rurociąg tłoczny. Renowacja nawierzchni ulic po budowie oraz zmiana szerokości jezdni spowodowała konieczność przebudowy gazociągu w ulicy Chabrowej.

6. Projektowane zagospodarowanie terenu

Tłocznia ścieków „Strzemieszyce”

W ramach budowy tłoczni ścieków „Strzemieszyce” zostaną zrealizowane następujące obiekty:

- tłocznia ścieków, składająca się z części podziemnej - w formie monolitycznego zbiornika żelbetowego o wymiarach: $L \times B \times H = 6,60 \times 4,70 \times 6,25$ m, i nadziemnej - w formie budynku w konstrukcji tradycyjnej o wymiarach: $L \times B \times H = 6,80 \times 5,50 \times 4,17$ m,
- cztery podziemne zbiorniki retencyjne wykonane z rur GRP o wymiarach: $L \times D = 28,0 \times 2,40$ m,
- studnia osadowa, z kręgów żelbetowych o wymiarach: $D \times H = 3,00 \times 5,25$ m,
- stacja transformatorowa, kontenerowa o wymiarach $L \times B \times H = 6,1 \times 3,0 \times 3,05$ m,
- pomieszczenie agregatu prądotwórczego w obudowie kontenerowej o wymiarach $L \times B \times H = 4,55 \times 2,2 \times 3,05$ m,
- podziemne uzbrojenie terenu, na które składają się wodociąg, kanalizacja (sanitarna i deszczowa), kable energetyczne,
- dojazd i plac manewrowy o nawierzchni asfaltowej i chodnik, z betonowej kostki brukowej,
- oświetlenie terenu tłoczni za pomocą słupów oświetleniowych, ocynkowanych o całkowitej wysokości 7 m z wysięgnikami o długości 0,5 m.
- ogrodzenie z prefabrykowanego systemu panelowego o wysokości 2,13 m i długości 135,1 m.

Bilans terenu

Powierzchnia obiektów istniejących	-	0,00 m ²
Powierzchnia obiektów projektowanych	-	56,08 m ²
Drogi, place i chodniki istniejące	-	0,00 m ²
Drogi, place i chodniki projektowane	-	353,27 m ²
Tereny zielone	-	800,50 m ²
Łączna powierzchnia w granicach ogrodzenia	-	1209,85 m²

Rurociąg tłoczny wraz z infrastrukturą

Budowa rurociągu tłoczego i infrastruktury spowoduje naruszenie terenu tj. rozebranie nawierzchni na wykonanie wykopu, zajęcia terenu na prowadzenie robót szerokości od 6,0 m do 10,0 m (przy wykopach). Na odcinkach przewiertu sterowanego - bez zajęcia terenu, tylko wykopy obiektowe na długości do 8,0 m na początku przewiertu i do 2,0 m na końcu przewiertu.

Po zakończeniu robót ziemnych nawierzchnie ulic, pobocza odtworzone zostaną zgodnie z ustalonym zakresem - postanowienie Nr. 04/2006 z dnia 16.01.2006r, Nr. 30/2008 z dnia 06.10.2008r.

ul. G. Morcinka – odcinek do skrzyżowania z Al. J. Piłsudskiego

Zaprojektowano przejście poprzeczne ul. G. Morcinka rozkopem – jezdnią północną. Po zakończeniu robót należy odtworzyć zgodnie z zakresem: pełną konstrukcję na całej szerokości jezdni, krawężniki, zielen między jezdnią a chodnikiem, chodnik oraz obrzeża.

ul. Leśna – odcinek od skrzyżowania z Al. J. Piłsudskiego do ul. 11-go Listopada

Roboty kanalizacyjne prowadzone są w pasie zieleni od komory przewiertowej do przekroczenia poprzecznego ul. Leśnej wykonanego rozkopem. Obok studzienki rozprężnej wykonany zostanie „komin” z rury stalowej, który zarazem będzie stanowił słup reklamowy w celu odprowadzenia ewentualnych zapachów. Roboty prowadzone są pasem zieleni w dwóch

miejscach przecinając istniejące chodniki. Po zakończeniu robót kanalizacyjnych teren należy odtworzyć zgodnie z zakresem: pełną konstrukcję na całej szerokości jezdni, krawężniki, chodniki oraz obrzeża.

ul. 11-go Listopada

Roboty kanalizacyjne prowadzone są wzdłuż lewej krawędzi jezdni. Po ich zakończeniu należy odtworzyć zgodnie z zakresem: pełną konstrukcję lewego pasa jezdni, nawierzchnię bitumiczną prawego pasa jezdni, krawężniki, naruszoną nawierzchnię z betonowej kostki brukowej na zatoce autobusowej, chodniki, obrzeża oraz zielen. W obrębie skrzyżowania (dojazd do PH „Lidl”) wykonany zostanie przewiert rurami stalowymi (zabezpieczenie detektorów ruchu przed uszkodzeniem).

ul. Tysiąclecia

Po zakończeniu robót należy odtworzyć zgodnie z zakresem: chodnik, ułożyć nowe obrzeża, nawierzchnię na wjeździe z betonowej kostki brukowej, zielen, krawężniki oraz nawierzchnię bitumiczną na całej szerokości jezdni. Odcinek obejmuje przekroczenie poprzeczne ul. Podlesie. Od skrzyżowania z ul. Podlesie roboty prowadzone są wzdłuż prawej krawędzi jezdni a następnie przechodzą w pobocze.

Ulica Majewskiego

Rurociąg tłoczny w ulicy Majewskiego od skrzyżowania z ul. Katowicką prowadzony jest wzdłuż lewej krawędzi jezdni na długości około 60,0m następnie jego trasa przechodzi na prawą (południową) stronę jezdni i roboty prowadzone są rozkopem.

Po zakończeniu robót odtworzenie jezdni zgodnie z zakresem: konstrukcje rozkopów zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym, warstwa ścieralna na pozostałej szerokości jezdni oraz pobocza utwardzone tłucznem.

Od momentu, gdzie w ulicy Majewskiego rozpoczynają się roboty kanalizacyjne - przebudowie ulega cały pas drogowy, który został zaprojektowany następująco:

- konstrukcja nawierzchni dla KR 4,
- konstrukcja nawierzchni zatoki autobusowej dla KR 5,
- nowa niweleta,
- rozmieszczono 134 wpusty ściekowe,
- wjazdy indywidualne,
- obustronne chodniki,
- wyznaczono pięć przejść dla pieszych.

W ramach ulicy Majewskiego, w poboczu, po jej południowej stronie, w rejonie budynku nr 365 przewidziano pompownię ścieków P30. W granicach działki projektowanej pompowni zostaną zrealizowane następujące obiekty:

- pompownia ścieków P30 w formie podziemnego prefabrykowanego zbiornika żelbetowego o wymiarach: $D \times H = 2,00 \times 6,40$ m,
- stacja sprężarek SP3 w formie podziemnej studni z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o wymiarach: $D \times H = 2,00 \times 2,40$ m,
- podziemne uzbrojenie terenu, na które składają się przewody (grawitacyjne i tłoczne kanalizacji sanitarnej) oraz kable,
- ogrodzenie z siatki stalowej o wysokości 2,13 m.

Teren wokół obiektów będzie wyłożony kostką brukową.

Ulica Akacyjowa

W ulicy Akacyjowej – na odcinku do budynku nr 165 prowadzony jest wodociąg oraz rurociąg tłoczny. Od budynku nr 165 rozpoczynają się dodatkowe roboty kanalizacyjne. Roboty prowadzone są na całej szerokości pasa drogowego. Zaprojektowano:

- konstrukcję nawierzchni dla KR 2,
- obustronne krawężniki,
- mijankę w okolicy dojazdu do stacji trafo,
- rozmieszczono wpusty ściekowe,
- wjazdy indywidualne.

Ulica Chabrowa

W ulicy Chabrowej roboty kanalizacyjne prowadzone są na całej szerokości pasa drogowego. Ulica zostanie poszerzona do szerokości 6,0 m. Poszerzenie następuje kosztem prawostronnego rowu, który ulega zasypaniu. Zejście do szerokości 4,0 m (do stanu istniejącego) następuje w obrębie skrzyżowania z ul. Gruszczyńskiego. Zaprojektowano:

- konstrukcję nawierzchni dla KR 2,
- nową niweletę,
- rozmieszczono wpusty ściekowe,
- wjazdy indywidualne,
- zieleń.

Ulica Gruszczyńskiego

Odcinek 1 (za skrzyżowaniem z ulicą Aleja Za Remizą do stacji trafo):

roboty kanalizacyjne prowadzone są całą szerokością pasa drogowego. Zaprojektowano:

- konstrukcję nawierzchni dla KR 2,
- nową niweletę,
- rozmieszczono wpusty ściekowe,
- wjazdy indywidualne,
- chodniki,
- dwa progi zwalniające listwowe długości $L = 2,50$ m każdy,
- zieleń.

Odcinek 2 – od stacji trafo do skrzyżowania z ul. Łuszczaka:

roboty kanalizacyjne kończą się w obrębie dojazdu do stacji trafo. Dalej prowadzony jest rurociąg tłoczny wzdłuż prawej krawędzi jezdni. Po zakończeniu robót należy odtworzyć zgodnie z zakresem:

- konstrukcję nawierzchni do osi jezdni,
- pobocze ulepszone kruszywem,
- zieleń.

Ulica Łuszczaka

Odcinek 1 – do posesji nr 25:

roboty prowadzone są na całej szerokości pasa drogowego. Zaprojektowano:

- konstrukcję nawierzchni dla KR 3,
- nową niweletę,
- rozmieszczono wpusty ściekowe,
- wjazdy indywidualne,
- chodniki,
- zieleń.

Odcinek 2 – do ul. Żurawiej:

roboty prowadzone są prawą połówką jezdni. Zaprojektowano:

- konstrukcję nawierzchni dla KR 3,
- nową niweletę,
- rozmieszczono wpusty ściekowe,
- uregulowano szerokość jezdni,
- uregulowano szerokość jezdni,
- wjazdy indywidualne,
- chodniki,
- zielen.

Odcinek 3 – do końca zakresu:

roboty prowadzone są prawą połówką jezdni. Zaprojektowano:

- konstrukcję nawierzchni dla KR 3,
- nową niweletę,
- rozmieszczono wpusty ściekowe,
- uregulowano szerokość jezdni,
- chodnik,
- dwa przystanki autobusowe,
- zielen.

Odwodnienie powierzchniowe jezdni i chodników zapewniono przez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Wody opadowe odprowadzone będą poprzez wpusty uliczne przykanalikami do kanalizacji deszczowej.

Zastosowano wpusty ściekowe ze studzienkami usytuowanymi:

- po zewnętrznej stronie krawężnika,
- pod krawężnikiem,
- po wewnętrznej stronie krawężnika,
- dwa wpusty ściekowe poza jezdnią (ul. Majewskiego).

Ulica Orkana

Budowa kanalizacji spowoduje naruszenie terenu tj. rozebranie nawierzchni, wykonanie wykopu, zajęcia terenu na prowadzenie robót 6,0 m do 10,0 m w pasie jezdni po stronie wschodniej. Po budowie kanalizacji wg projektu – część drogowa, w którym przewiduje się:

wykonać pełną modernizację drogi (jezdni – nakładka) wraz z budową chodnika
Postanowienie NR 30/2008.

Pompownia ścieków P30

W ramach budowy pompowni ścieków P30 zostaną zrealizowane następujące obiekty:

- pompownia ścieków w formie prefabrykowanego zbiornika żelbetowego o wymiarach: D x H = 2,00 x 6,40 m,
- stacja sprężarek St 3 w formie prefabrykowanego zbiornika żelbetowego o wymiarach: D x H = 2,00 x 2,40 m,
- podziemne uzbrojenie terenu, na które składają się kanalizacja (sanitarna i deszczowa), kable energetyczne,
- oświetlenie terenu tłoczni za pomocą słupa oświetleniowego, ocynkowanego o całkowitej wysokości 7 m z wysięgnikiem o długości 0,5 m.
- ogrodzenie z prefabrykowanego systemu panelowego o wysokości 2,13 m i długości 19,2 m.

Bilans terenu

Powierzchnia obiektów istniejących	-	0,00 m ²
Powierzchnia obiektów projektowanych	-	8,31 m ²
Drogi, place i chodniki	-	13,29 m ²
Tereny zielone	-	0,00 m ²
Łączna powierzchnia w granicach ogrodzenia	-	21,60 m²

7. Zieleń

Wykonana została inwentaryzacja zieleni - krzewów i drzew. Budowa rurociągu tłoczego oraz infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej w ulicy Majewskiego na odcinku od budynku nr 361 po stronie południowej wymaga wycinki 71 drzew na etapie budowy. Do projektu dołączono inwentaryzację zieleni w ulicy.

8. Warunki górnicze

Na omawianym terenie nie występują szkody górnicze.

9. Gospodarka odpadami

Ziemia z wykopów może zostać wykorzystana do zasypywania górnej części wykopu nad ułożonymi kanałami, wodociągami. Likwidowane rurociągi stalowe należy zdemontować i wywieźć do składowiska złomu. W przypadku likwidacji rurociągów azbestocementowych, należy zachować warunki BHP i zlikwidowane rury przekazać do utylizacji. Nadmiar ziemi z wykopów odwieźć na wskazane wysypisko.

10. Wpływ inwestycji na otaczające środowisko

W zakresie oddziaływania na jakość sanitarną powietrza atmosferycznego, projektowane obiekty – w warunkach prawidłowej eksploatacji – nie emitują uciążliwych substancji (odorów).

Zastosowane urządzenia nie powodują ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny.

11. Dane informacyjne o terenie

Wykaz działek po trasie inwestycji, objętej niniejszym projektem budowlanym, ujęto w zał. nr 1.

zał. nr 1.

Przebudowa gazociągu w ulicy Chabrowej

Przebudowa istniejącej sieci gazowej średnioprężnej w ulicy Chabrowej w Dąbrowie Górniczej, w związku z projektowaną budową kanalizacji oraz kompleksową modernizacją drogi.

- gaz ziemny wysokometanowy grupa GZ 50 zgodnie z PN-89/C-96001
- ciśnienie gazu w sieci: maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

Do budowy gazociągu stosowane będą rury: $\phi 90 \times 8,2$ mm PE 100, SDR11, $\phi 63 \times 5,8$ mm PE 100, SDR11 zgodnie z PN-EN 1555-2/2004r. długość przebudowy: L= 428,6 m

Katowice październik 2008 r.

Opracował:
inż. Wacław Ciążyński

Załącznik nr 1

WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Arkusz mapy	Ulica, numer działki	Numer pomocniczy	Właściciel	Zgoda na zajęcie działki
1	2	3	4	5	6
		ul. Morcinka			
1	63	20/6	193	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
2	63	21/6	502	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
		ul. Piłsudskiego			
3	63	22/1	533	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
4	63	23/1	529	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
5	63	23/2	530	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
6	63	80	528	Skarb Państwa-drogi	Postanowienie NR30/2008
7	85	1/1	276	Skarb Państwa-drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Leśna			
8	85	131	298	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
		ul. 11-go Listopada			
9	83	67	312	Gmina Dąbrowa Górnicza -Drogi	Postanowienie NR30/2008
10	84	155/2	301	Gmina Dąbrowa Górnicza - Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
11	84	67/2	289	Gmina Dąbrowa Górnicza-11 Listopada	Postanowienie NR30/2008
12	84	69	322	Gmina Dąbrowa Górnicza uw. LIDL droga	Postanowienie NR30/2008
		ul. Tysiąclecia			
13	84	70/2	291	Gmina Dąbrowa Górnicza Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
14	84	71	320	uw.Ciaciura Marian wł.Gmina Dąbrowa Górnicza Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
15	84	72	323	Gmina Dąbrowa Górnicza –chodnik Tysiąclecia Szegda Małgorzata	Postanowienie NR30/2008

16	84	40/3	283	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
17	84	91	296	Gmina Dąbrowa Górnicza Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
18	84	85	294	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
19	84	34/1	285	Gmina Dąbrowa Górnicza Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
20	84	35/1	308	Gmina Dąbrowa Górnicza –Drogi Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
21	84	36/3	277	Skarb Państwa-drogi	Postanowienie NR30/2008
22	84	37/1	309	Gmina Dąbrowa Górnicza –Drogi Działki	Postanowienie NR30/2008
23	84	38/1	278	Skarb Państwa – Drogi-Działki	Postanowienie NR30/2008
24	83	69/1	534	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
25	83	49/1	347	Skarb Państwa-drogi Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
26	83	50/1	348	Skarb Państwa-drogi Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
27	83	55/1	349	Skarb Państwa-drogi Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
28	83	56/1	350	Skarb Państwa-drogi Tysiąclecia	Postanowienie NR30/2008
29	83	56/3	354	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
30	69	44/2	311	Gmina Dąbrowa Górnicza -Drogi	Postanowienie NR30/2008
31	135	14	342	Skarb Państwa- drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Podlesie			
32	83	65/1	5	Gmina Dąbrowa Górnicza -Drogi	Postanowienie NR30/2008
33	69	45	346	Skarb Państwa- drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Staszica			
34	88	9	327	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
35	88	19	329	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
		ul. Majewskiego			
36	25	5379	514	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
37	2	193/3	25	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
38	3	277	29	Skarb Państwa PKP Spółka Akcyjna Tereny zamknięte	wylączony z opracowania

39	3	398	472	Skarb Państwa - Drogi	Postanowienie NR30/2008
40	4,5	504	506	Skarb Państwa - Drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Hotelowa			
41	11	1754/1	53	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008
		ul. Akacyjowa			
42	14	2920	275	Gmina Dąbrowa Górnicza-drogi	Postanowienie NR30/2008
43	19	448/4	445	Skarb Państwa PKP Spółka Akcyjna Tereny zamknięte	wyłączony z opracowania
		ul. Chabrowa			
44	13	2573a		droga	Postanowienie NR30/2008
45	16	3399	402	Gmina Dąbrowa Górnicza-drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Kombatantów			
46	16	3193	205	Gmina Dąbrowa Górnicza-drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Gruszczyńskiego			
47	16	3225	200	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
48	16	3190	204	Gmina Dąbrowa Górnicza-drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Za remizą			
49	16	3274	163	Gmina Dąbrowa Górnicza - drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Wakacyjna			
50	16	3218	206	Gmina Dąbrowa Górnicza-drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Astrów			
51	16	3193	205	Gmina Dąbrowa Górnicza - drogi	Postanowienie NR30/2008
		ul. Łuszczaka			
52	16	3305	176	Skarb Państwa - Drogi	Postanowienie NR30/2008
53	22	4663	507	Skarb Państwa -drogi	Postanowienie NR30/2008
54	22	4664	501	Gmina Dąbrowa Górnicza	Postanowienie NR30/2008
		ul. Grabocińska			
55	11	1764	52	Gmina Dąbrowa Górnicza-drogi	Postanowienie NR30/2008
56	2	255/3	47	Skarb Państwa	Postanowienie NR30/2008

		ul. Orkana			
57	6	4533/7 448/4	446	Skarb Państwa PKP – jezdnia Tereny zamknięte	wyłączony z opracowania
		ul. Żurawia			
58	16	3387/3	425	Ryndak, Bagińska, Żurawia 2- chodnik	Postanowienie NR30/2008
59	16	3388	401	Gmina Dąbrowa Górnica -drogi	Postanowienie NR30/2008

Zał. nr 2

INWESTOR:

Gmina Dąbrowa Górnicza Wydział Przedsięwzięć Publicznych

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

DLA ZADANIA:

**AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ TŁOCZNI
ŚCIEKÓW „STRZEMIESZYCE”, RUROCIĄGU TŁOCZEGO WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNĄ PO JEGO TRASIE
ORAZ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ORKANA
KONTRAKT I**

Realizowanego w ramach przedsięwzięcia:

**UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ
W GMINIE DĄBROWA GÓRNICZA**

SPIS TREŚCI

1.	Zakres robót do wykonania	18
2.	Podstawowe maszyny i urządzenia	18
3.	Wykaz obiektów budowlanych	19
4.	Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	19
5.	Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót	19
6.	Elementy terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	19
7.	Prowadzenie instruktażu pracowników, wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom	20
8.	Przepisy ogólne	21

1. Zakres robót do wykonania

Realizacja dokumentacji dla:

Aktualizacji dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków „Strzemieszycze”, rurociągu tłoczego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie oraz na budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana obejmuje projekty:

- na budowę tłoczni,
- na budowę zbiorników retencyjnych,
- na budowę rurociągów tłocznych od ulicy Morcinka, wzdłuż ulicy Leśnej, 11-go Listopada, Tysiąclecia do ulicy Katowickiej (wzdłuż tego odcinka nie występuje infrastruktura) i dalej od ulicy Katowickiej wraz z infrastrukturą wzdłuż ulic Majewskiego, Akacjowej, Środkowej, Chabrowej, Gruszczyńskiego, Łuszczaka do tłoczni na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Dąbrowie Górniczej – Strzemieszycach
- na budowę kanalizacji sanitarnej w ulicy Orkana - Łuszczaka
- projekt na budowę kanalizacji deszczowej w ulicy Zwycięstwa (który jest tematem odrębnego opracowania).

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje:

- roboty ziemne – wykonanie wykopów, umocnienie wykopów
- budowę rurociągu tłoczego 324mm z rur GRP metodą tradycyjną w wykopie
- budowę rurociągu tłoczego przewiertem, rurami stalowymi
- budowę przewodu wodociągowego metodą tradycyjną w wykopie
- budowę przewodu wodociągowego przewiertem sterowanym
- budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej metodą tradycyjną w wykopie
- budowę pompowni ścieków sanitarnych P-30 w ulicy Majewskiego
- budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej przeciskiem sterowanym
- przewierty pod torami PKP
- przewierty pod potokami
- budowę komór przewiertowych
- zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych
- odwodnienie wykopów
- budowę podłączeń do budynków (wodociągowych i kanalizacji)
- renowacja nawierzchni jezdni
- renowacja pobocza i terenu po robotach ziemnych

Po budowie kanalizacji, rurociągów tłocznych i sieci wodociągowej w poszczególnych ulicach wyszczególnionych w zakresie przebudowy wykonana zostanie przebudowa dróg i chodników. Zakres przebudowy określony został przez Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej - postanowienie nr 04/2006 z dnia 16.01 2006 r. oraz postanowienie nr 30/2008 z dnia 06.10.08 r.

2. Podstawowe maszyny i urządzenia

- koparki podsiębierne o poj. łyżki do 0,6 m³
- koparka gąsienicowa 0,4 m³, 0,6 m³
- spycharka gąsienicowa 55 kW i 74 kW
- samochody 5 – 10 t do transportu urobku
- żurawie samochodowe do załadunku, rozładunku i podnoszenia oraz przenoszenia materiału
- zagęszczarki do zagęszczania gruntu
- walec statyczny samojezdny
- walec wibracyjny

- równiarka samojezdna
- zgrzewarki do rur PE, do 250 mm

3. Wykaz obiektów budowlanych

- tory PKP
- sieć energetyczna, telekomunikacyjna i zabezpieczenia ruchu PKP
- Potok Jamki, rów - dopływ do Potoku Jamki
- sieć energetyczna podziemna i nadziemna
- sieć telekomunikacyjna podziemna i nadziemna
- gazociągi
- wodociągi GPW Katowice i PWiK w Dąbrowie Górniczej
- kanalizacja

4. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- komory przewiertowe i odbiorcze
- wykopy wzdłuż dróg

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne PKP występujące wzdłuż torów. Na istniejące kable energetyczne Rejonu Dystrybucji Enion w Dąbrowie Górniczej i telekomunikacyjne TP.

W celu określenia dokładnej lokalizacji kabli należy wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem właścicieli urządzeń. Prace ziemne wykonywać ręcznie po wyłączeniu napięcia.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- sieć energetyczna napowietrzna Enion i PKP przy pracy sprzętem i zabijaniu ścianek szczelnych.
- prowadzenia robót w pobliżu torów PKP
- wykonywanie przewiertu pod torem PKP i potokiem
- wykonywanie przewiertu pod torami ulicą Piłsudskiego i torami tramwajowymi
- wykonywanie prac wzdłuż jezdni ulic Morcinka, Leśnej, 11-go Listopada, Tysiąclecia, Katowickiej, Majewskiego, Akacjowej, Środkowej, Chabrowej, Gruszczyńskiego, Łuszczaka, Orkana, Zwycięstwa.
- wykonywanie wykopów i pracy w wykopach.

6. Elementy terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- głębokość wykopu do 4,0 m
- nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne

Wykonując wszystkie roboty należy zachować szczególną ostrożność tj. pracownicy znajdujący się w rejonie prowadzonych robót muszą mieć na sobie odzież ochronną na ciało i kaski na głowy.

7. Prowadzenie instruktażu pracowników, wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

Wszyscy pracownicy zatrudnieni w realizacji przedsięwzięcia budowlanego powinni posiadać aktualne badania lekarskie i psychotechniczne. Wszyscy pracownicy muszą stosować sprzęt ochrony osobistej (kaski, pasy BHP, okulary ochronne, ubrania i obuwie robocze) z ważnymi atestami. Każdy pracownik musi mieć odpowiednie przeszkolenie BHP odpowiednie do danego stanowiska pracy. Osoby nadzorujące pracę ekip budowlanych powinny codziennie przed przystąpieniem do robót poinformować poszczególne grupy robocze o zakresie wykonywanych w tym dniu zadań, przypomnieć o bezwzględnym przestrzeganiu warunków BHP w zależności od wykonywanych zadań i na bieżąco kontrolować używanie przez pracowników sprzętu ochrony osobistej przy pracy.

Z uwagi na konieczność prowadzenia prac budowlanych w pobliżu kabli niskiego i średniego napięcia, w odległościach pionowych i poziomych mniejszych niż zawarte w Rozporządzeniu (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) należy przeszkolić pracowników na okoliczność pracy w warunkach jw.

Prowadzenie montażu kanałów oraz studzienek kanalizacyjnych przy użyciu dźwigów oraz konieczność wykonywania prac budowlanych na istniejących obiektach kanalizacyjnych, należy zadbać o przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na w/w stanowiskach.

Z racji realizacji części projektowanego kanału metodą przewiertu oraz z uwagi na potrzebę wykonania studni o głębokości przekraczającej 4,0 m należy zapewnić pracownikom przeszkolenie w zakresie pracy w przedstawionych warunkach.

Teren budowy powinien być wyposażony w niezbędną informację dotyczącą zagrożeń w miejscach takich jak głębokie wykopy, linie elektryczne napowietrzne, strefy zasięgu dźwigów i żurawi budowlanych, urządzeń wirujących, sprzętu spawalniczego, sprzętu do zgrzewania rur, sprzętu do wierceń poziomych, agregatów prądotwórczych.

Wygradzone i oznakowane miejsca magazynowania gazów technicznych, drogi ewakuacyjne, przejścia o obniżonej wysokości.

Szczególne znaczenie ma informacja na temat lokalizacji punktów sprzętu p-poż, BHP i telefonów alarmowych Straży Pożarnej, Pogotowia Ratunkowego, Pogotowia Technicznego Energetycznego i Wod-kan. Teren budowy powinien być wyposażony w tablicę informacyjną zgodną z warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę. Budowa powinna być wyposażona w odpowiednie jasne zrozumiałe procedury postępowania w przypadkach szczególnych zagrożenia życia pracowników i strat materialnych.

Kierownictwo budowy ma obowiązek wstrzymania robót budowlanych z natychmiastowym odsunięciem pracowników od pracy w przypadkach zagrożenia ich życia lub zdrowia wynikających z gwałtownej zmiany warunków atmosferycznych, ujawnionych wad w wykonawstwie robót lub innych przyczyn losowych. Kierownictwo budowy ma obowiązek, utrzymywanie dróg i chodników w stanie pełnej drożności.

Roboty budowlano-montażowe – pompownie, których głębokość przekracza 5,0 m, prowadzić należy bezwzględnie z należytą ostrożnością a wykop obiektowy – zabezpieczyć.

Prace budowlano-montażowe prowadzone w pobliżu kabli energetycznych – w odległościach mniejszych niż 2,0 m, powinny być prowadzone bez użycia sprzętu zmechanizowanego (uzgodnienie branżowe nr MSD/HBU/3419/1684/2004).

W przypadku robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie pracy dźwigów należy bezwzględnie nosić kaski ochronne oraz zwracać szczególną uwagę na ruchy ramienia dźwigu oraz zawiesia.

Roboty budowlane polegające na przełączaniu istniejących kanałów do projektowanych, należy prowadzić z użyciem sprzętu ochronnego, zgodnego z obowiązującymi przepisami.

W przypadku prac budowlanych wykonywanych w przestrzeniach zamkniętych – w studniach - oraz przy wykonywaniu odcinków kanałów metodą przecisku, należy zadbać o sprawną organizację robót, właściwą pracę sprzętu oraz zabezpieczenie osób wykonujących roboty jw.

W przypadku wystąpienia zagrożeń losowych, jak pożar, awaria itp., należy zapewnić sprawną ewakuację z miejsca zagrażającego bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

8. Przepisy ogólne

W celu zapewnienia właściwych warunków pracy i bezpieczeństwa pracy należy stosować ogólne wytyczne zawarte w obowiązujących aktach prawnych. Roboty budowlano - montażowe prowadzić zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401);
- Rozporządzeniem MGPiB z dnia 01.10.1993 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych;
- „Wymaganiami BHP w projektowaniu, rozruchu i eksploatacji obiektów i urządzeń wodno - ściekowych w gospodarce komunalnej” - wyd. CTBK 1989 r.

Katowice październik 2008 r.

Opracował:

inż. Wacław Ciążyński

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

UZGODNIENIA

WYPIS

z „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej - Centrum Strzemieszyce”

(Uchwała Nr XL/794/05 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 31.05.2005r.

Publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 82 z dnia 30.06.2005r., poz. 2230):

- dla ul. Akacyjowej i terenów przyległych
w Dąbrowie Górniczej - Strzemieszycach Wielkich.

Ustalenia planu brzmią następująco:

Rozdział 1

USTALENIE OBSZARU PLANU I USTALENIA OGÓLNE

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

a) Ustala się zakaz:

- realizacji w obrębie zabudowy mieszkalnej i użyteczności publicznej przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązkowe jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko;
- zanieczyszczania wód, gleby i powietrza, w tym wysypywania, zakopywania, wylewania i składowania odpadów i nieczystości;
- odprowadzania ścieków do wód i do ziemi za wyjątkiem wód opadowych pochodzących z dróg i dachów.

10. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) **Zaopatrzenie w wodę** - z miejskich sieci wodociągowych poprzez lokalne przyłącza podłączone do głównych przewodów śr. 80-300mm uzupełnianych projektowanymi przewodami w układzie pierścieniowym śr.90mm. Dla projektowanych terenów mieszkaniowo-usługowych poprzez rozbudowę sieci wodociągowej. Sieć wodociągową przedstawiono na rysunku i oznaczono symbolem "W". Przewiduje się sukcesywną wymianę sieci wodociągowej.
- b) **Odprowadzenie ścieków sanitarnych** - poprzez istniejący i projektowany uzupełniający system kolektorów sanitarnych śr. 200-400mm przebiegających wzdłuż ulic Majewskiego, Ofiar Katynia, Warszawskiej i Narutowicza kierujący ścieki sanitarne na oczyszczalnię Strzemieszyce (zgodnie z koncepcją skanalizowania zlewni grupowej oczyszczalni ścieków w Dąbrowie Górniczej z alternatywą - modernizacji oczyszczalni w Strzemieszycach). Kierunki odprowadzenia ścieków sanitarnych przedstawiono na rysunku i oznaczono symbolem "Ks". Do czasu jego realizacji ścieki odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Grawitacyjny spływ ścieków sanitarnych uzupełnić o kolektory tłoczne zgodnie z rysunkiem.
- c) **Odprowadzenie ścieków deszczowych** - do czasu wykonania kanalizacji deszczowej poprzez istniejące udrożnione cieki i rowy melioracyjne oraz istniejący fragmentarycznie system kanalizacji deszczowej. Docelowo odprowadzenie wód opadowych poprzez uzupełniony system kolektorów deszczowych śr. 400, 800 i 1000mm poprowadzonych wzdłuż głównych ulic Narutowicza, Ofiar Katynia i Warszawskiej zbierających wody opadowe z obszaru poprzez lokalne przyłącza do odbiorników naturalnych. Kierunek odprowadzenia wód opadowych przedstawiono na rysunku plan i oznaczono symbolem "Kd".

Rozdział 2

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE PRZEZNACZENIA POSZCZEGÓLNYCH TERENÓW

§ 6. 1. Tereny wyodrębnione liniami rozgraniczającymi i oznaczone na rysunku planu symbolami: 26MNU, 27MNU, 28MNU, 29MNU, 30MNU, 31MNU, 34MNU, 35MNU, 36MNU, 37MNU, 38MNU, 39MNU, 40MNU, 41MNU, 42MNU, 43MNU, 44MNU, 45MNU, 46MNU, 47MNU, 48MNU, 49MNU, 50MNU, 51MNU, 52MNU, 53MNU, 54MNU, 55MNU, 56MNU, 57MNU, 58MNU, 59MNU, 60MNU, 61MNU, 62MNU, 63MNU, 64MNU, 65MNU, 66MNU, 67MNU, 68MNU, 69MNU, 70MNU - przeznacza się na tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej wysokości i usług nieuciążliwych.

§ 23. 1. Tereny wyodrębnione liniami rozgraniczającymi i oznaczone na rysunku planu symbolami 012 KDD, 013KDD, 014KDD, 015KDD, 016KDD, 017KDD, 018KDD, 019KDD, 020KDD, 021KDD, 022KDD, 024KDD, 025KDD, 026KDD, 027KDD, 028KDD, 029KDD, 030KDD, 031KDD, 032KDD, 033KDD, 034KDD, 035KDD, 036KDD, 037KDD, 038KDD przeznacza się na tereny komunikacji drogowej ulice klasy "D - dojazdowa"

- 2. Wzdłuż ulic KDD zachować starodrzew.
- 3. Ustala się:

Za zgodność z oryginałem

Int. Wacław Cichy
upr. Nr 22/73
spec. instalacyjno-inżyn.

- a) nawierzchnie, elementy wyposażenia ulicznego, mała architektura - zgodnie ze standardami ogólnomiejskimi przyjętymi w mieście Dąbrowa Górnicza
 - b) szerokość pasa terenu w liniach rozgraniczających 10,0m, z dopuszczeniem lokalnych zawężeń z uwagi na istniejącą zabudowę (zgodnie z rysunkiem planu);
 - c) nawierzchnie jezdni utwardzone, szerokości 5,0m;
 - d) chodniki o nawierzchni utwardzonej
 - e) wyklucza się na tym terenie budowę, odbudowę, rozbudowę lub nadbudowę jakichkolwiek obiektów kubaturowych innych niż wymaganych przez administratora drogi i zgodnych z przepisami dotyczącymi dróg.
 - f) dopuszcza się realizację budowli służących izolacji akustycznej;
4. Dla terenów 029KDD, 030KDD, 031KDD, 032KDD, 033KDD, 034KDD, 035KDD, 036KDD, 037KDD do czasu docelowego zagospodarowania, użytkowanie terenów w formie dotychczasowej.

WYPIS

z „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych w dzielnicy Strzemieszyce, rejonie Grabocina i Szalasowizny”

(Uchwała Nr XLVI/885/05 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 28.09.2005r.
Publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 132 z dnia 09.11.2005r., poz. 3266);
- dla fragmentu ul. Środkowej, ul. Chabrowej i ul. Gruszczyńskiego i terenów im przyległych
w Dąbrowie Górniczej - Strzemieszyczach Wielkich.

Ustalenia planu brzmia następująco:

Rozdział 2

Przeznaczenie oraz zasady zagospodarowania terenów (ustalenia terenowe planu)

§ 4. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - MN1:

1. Podstawowe przeznaczenie - budynek (budynki) mieszkalny jednorodzinny w formie jednej bryły, z dopuszczeniem lokalizacji w nim uzupełniających funkcji związanych z różnymi formami działalności gospodarczej, których powierzchnia całkowita nie przekracza 30% powierzchni całkowitej budynku mieszkalnego.
2. Uzupełniające przeznaczenia, sposoby zagospodarowania lub sposoby użytkowania - działalność gospodarcza (dopuszczone), zieleń towarzysząca obiektom budowlanym (w tym ogrody i sady), infrastruktura techniczna.

§ 5. Tereny zabudowy mieszkaniowo usługowej jednorodzinnej - MN2:

1. Podstawowe przeznaczenie - budynek (budynki) mieszkalny jednorodzinny, w formie jednej bryły lub oddzielnych budynków, z dopuszczeniem uzupełniających funkcji związanych z różnymi formami działalności gospodarczej, których łączna powierzchnia całkowita nie przekroczy 100% powierzchni całkowitej funkcji mieszkalnych.
2. Uzupełniające przeznaczenia, sposoby zagospodarowania lub sposoby użytkowania - działalność gospodarcza (dopuszczone), zieleń towarzysząca obiektom budowlanym (w tym ogrody i sady), infrastruktura techniczna.

§ 14. Tereny zieleni urządzonej ZP1; dotyczy terenów o symbolach IID1-ZP1, IID3-ZP1, IVA3-ZP1, VA1-ZP1, VIB6-ZP1, VIC2-ZP1 oraz VIIB3-ZP1:

1. Podstawowe przeznaczenie - zieleń ogólnomiejska urządzona, związana przede wszystkim z przestrzeniami publicznymi tj.: parki, skwery, zieleńce i itp.
2. Uzupełniające przeznaczenia, sposoby zagospodarowania lub sposoby użytkowania - ścieżki piesze i rowerowe, place zabaw, terenowe urządzenia rekreacyjne i sportowe np. korty, skate park, lodowiska, ścieżki zdrowia, miasteczka rowerowe itp., a także ogrody tematyczne, elementy małej architektury, infrastruktura techniczna.

3) Dopuszczenia:

- e) lokalizacja nowych budynków (o wysokości do 4,0m) i budowli związanych z infrastrukturą techniczną, pod warunkiem iż: nie zajmą one więcej niż 5% powierzchni danego terenu ZP1, będą dostępne bezpośrednio z drogi publicznej, będą trwale ogrodzone oraz zagospodarowane zielenią o charakterze izolacyjnym.

Za zgodność z oryginałem

Inż. Wacław Górecki
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.

§ 15. Tereny zieleni nieurządzonej ZP2; dotyczy terenów o symbolach IIA1-ZP2, IIC1-ZP2, IIC3-ZP2, IIE1-ZP2, IIF1-ZP2, IIG1-ZP2, IVC1-ZP2, VIIB2-ZP2, VIID6-ZP2, VIID8-ZP2, VIIF7-ZP2, VIIIA1-ZP2 oraz VIIIB1-ZP2:

1. Podstawowe przeznaczenie - zieleni ogólnomiejska nieurządzona,
2. Uzupełniające przeznaczenia lub sposoby zagospodarowania - ścieżki piesze i rowerowe, infrastruktura techniczna.

3) Dopuszczenia:

- a) lokalizacja nowych budynków (o wysokości do 4,0m) i budowli związanych z infrastrukturą techniczną, pod warunkiem iż: będą dostępne bezpośrednio z drogi publicznej, będą zagospodarowane zielenią o charakterze izolacyjnym.

Rozdział 3

Przeznaczenie oraz zasady zagospodarowania terenów dróg (ustalenia terenowe planu)

§ 18. Tereny dróg publicznych - KD; dotyczy wszystkich terenów o symbolach KDz, KDI, KDd:

1. Podstawowe przeznaczenie - drogi różnych klas, w tym zagospodarowanie i budowlę im przynależne.
2. Uzupełniające przeznaczenia lub sposoby zagospodarowania - budowlę dopuszczoną w trybie przepisów odrębnych, zieleni towarzysząca budowlom (w tym zieleni izolacyjna), elementy uzbrojenia i wyposażenia technicznego.

3. Zasady zagospodarowania terenów:

1) Nakazy:

- c) dla poszczególnych klas dróg ustala się szerokości w liniach rozgraniczających nie mniejsze niż:
 - c1) dla dróg zbiorczych KDz 20,0m,
 - c3) dla dróg dojazdowych KDd 10,0m,
- d) w zależności od stanu zagospodarowania działki w dniu wejścia w życie planu, na rzecz terenów komunikacji drogowej (dot. dróg publicznych) należy przejąć działki lub fragment działki położony wewnątrz wyznaczonych w planie linii rozgraniczających drogi (na zasadach ustalonych w przepisach odrębnych), oznacza to, iż przedsięwzięcia, realizowane w granicy tej działki lub w liniach rozgraniczających przyległej drogi, wymagające wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:
 - d1) dla działki niezabudowanej a także zabudowanej z budynkami w całości położonymi w granicach nieprzekraczalnego pola zabudowy, winny wiązać się z regulacją granic i z przeniesieniem istniejących lub realizacją nowych ogrodzeń od strony drogi, w ustalonej planem linii rozgraniczającej,
 - d2) dla działki zabudowanej z częścią budynku i (lub) ogrodzeniem położonym wewnątrz linii rozgraniczających drogę, winny wiązać się z regulacją granic z dopuszczeniem pozostawienia budynku i z przeniesieniem istniejących lub realizacją nowych ogrodzeń od strony drogi, w ustalonej planem linii rozgraniczającej,
- e) należy pozostawić i ochronić położone w liniach rozgraniczających drogi obiektów kultury materialnej: takich jak kapliczki i krzyże przydrożne,
- g) w przyległych do dróg terenach (odpowiednio do ich przeznaczenia) ustala się lokalizację nowych budynków od strony drogi: w obowiązujących liniach zabudowy, lub zgodnie z wyznaczonym nieprzekraczalnym polem zabudowy, którego położenie w sąsiedztwie drogi uzależniono od jej kategorii i klasy, i tak:
 - g1) dla dróg KDz, ww linie wyznaczono w odległości 8,0m od granicy terenu równolegle do niego,
 - g2) dla dróg KDI, ww linie wyznaczono w odległości 6,0m od granicy terenu równolegle do niego,
 - g3) dla dróg KDd, ww linie wyznaczono w odległości 4,0m od granicy terenu równolegle do niego,

§ 19. Tereny dróg publicznych - KDP; dotyczy wszystkich terenów o symbolach KDP:

1. Podstawowe przeznaczenie - drogi (tereny) piesze tj.: place, ścieżki piesze itp. w tym zagospodarowanie i budowlę im przynależne.
2. Uzupełniające przeznaczenia lub sposoby zagospodarowania - ścieżki rowerowe, budowlę dopuszczoną w trybie przepisów odrębnych, zieleni towarzysząca budowlom, elementy uzbrojenia i wyposażenia technicznego.

3. Zasady zagospodarowania terenów:

1) Nakazy:

- a) teren o dominacji ruchu pieszego (nie dotyczy pojazdów uprzywilejowanych),
- b) teren wyznaczony w indywidualnych liniach rozgraniczających (zgodnie z rysunkiem planu),
- c) integracja zagospodarowania z przyległymi, istniejącymi i planowanymi

Za zgodność z oryginałem
Inż. Wacław Cichowski
upr. Nr 22/73
spec. instalacyjno-inżyn.

- d) integracja zagospodarowania z terenami przyległymi, szczególnie gdy pełnią one funkcje usługowe,
- e) w przyległych do dróg pieszych terenach (odpowiednio do ich przeznaczenia) ustala się lokalizację nowych budynków od strony drogi pieszej: w obowiązujących liniach zabudowy, lub zgodnie z wyznaczonym nieprzekraczalnym polem zabudowy, którego położenie ustalono w odległości 4,0m od granicy terenu równoległe do niego,
- f) w przyległych do dróg pieszych terenach (odpowiednio do ich przeznaczenia), ustala się linie obowiązującej zieleni, zlokalizowane w granicy terenu od strony drogi pieszej,
- g) stosowanie indywidualnych rozwiązań w zakresie: nawierzchni, obiektów małej architektury, lokalnych zadaszeń lub przykryć, zieleni urządzonej, oświetlenia itp.,
- f) dla fragmentów dróg pieszych, położonych w zasięgu stref ZZ-1, należy wykonać przepusty lub mosty gwarantujące swobodny przepływ wód.

2) Zakazy:

- a) nowa zabudowa wewnątrz linii rozgraniczających drogi piesze (zakaz nie obejmuje wymienionych w dopuszczeniach obiektów).

3) Dopuszczenia:

- a) lokalizacja w granicach terenów miejsc parkingowych dla samochodów osobowych wzdłuż granicy z przyległymi drogami publicznymi i wewnętrznymi,
- b) przeznaczenie fragmentów terenów na lokalizację zagospodarowania okazjonalnego i sezonowego (tymczasowego), pod warunkiem jednoznacznego ich wyznaczenia na etapie projektu zagospodarowania terenu oraz zagwarantowania właściwej obsługi (w tym infrastruktury technicznej), stosownie do planowanego przeznaczenia tymczasowego,
- c) indywidualne zagospodarowanie fragmentów cieków wodnych położonych w granicach dróg pieszych (np.: regulacja odcinkowa cieku bez możliwości jego przekrycia, oczka wodne itp.).

Rozdział 4

Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i gospodarowania odpadami

§ 20. 1. Plan określa zasady obsługi w zakresie uzbrojenia i wyposażenia terenów tj.: sieci, przyłączy, obiektów technologicznych i inżynierskich (nie zaliczonych w planie do terenu), które położone są w granicach innych wyodrębnionych w planie terenów o różnym przeznaczeniu (w tym w terenach dróg).

2. Ilekcio w planie jest mowa o uzbrojeniu terenu (działki w tym działki budowlanej) lub infrastrukturze technicznej (niezależnie od jej rodzaju), dla każdego przedsięwzięcia:

- 1) ustala się lokalizację i realizację nowych elementów infrastruktury technicznej przede wszystkim wewnątrz linii rozgraniczających drogi publiczne, to jest w terenach o symbolach KDz, KDI, KDD i KDP,
- 2) dopuszcza się ich realizację poza ww. liniami w zgodzie z przepisami odrębnymi i pozostałymi ustaleniami planu,
- 3) ustala się, iż przebiegi przyłączy do projektowanych obiektów budowlanych, lokalizacja nowych budowli inżynierskich itp. przedsięwzięcia, które nie zostały wyznaczone graficznie w rysunku planu, a określone są (lub wynikają) z tekstu uchwały bądź przepisów odrębnych, mogą być realizowane na bieżąco zgodnie z potrzebami wnioskodawców oraz możliwościami poszczególnych dysponentów i użytkowników uzbrojenia, pod warunkiem dotrzymania pozostałych ustaleń planu,
- 4) potwierdza się, iż wszelkie oznaczone na rysunku planu przebiegi sieci uzbrojenia terenu, odnoszą się do podstawowego systemu zasilania i obsługi,
- 5) dopuszcza się wydzielanie niezależnych nieruchomości dla budowli liniowych lub obiektów technologicznych możliwe jest w granicach każdego z wyznaczonych w planie terenów, jeśli tego wymagać będą aktualne przepisy odrębne i nie zostaną naruszone pozostałe ustalenia planu,
- 6) ustala się, iż przebudowy i remonty systemów infrastruktury technicznej należy realizować wyprzedzająco lub równoległe z budową lub remontem dróg publicznych, w ramach koordynacji przedsięwzięć w obszarze przestrzeni publicznej,
- 7) ustala się, iż w przypadkach planowania jakichkolwiek prac związanych z remontem, przebudową lub budową nowych elementów infrastruktury technicznej, należy zachować obowiązujące odległości od pozostałych elementów uzbrojenia i zagospodarowania wg przepisów odrębnych, a także należy posiadać aktualne warunki techniczne i uzgodnienia (wydane przez właścicieli i dysponentów poszczególnych mediów) dotyczące konkretnego przedsięwzięcia budowlanego.

3. Dla wszystkich terenów (działek w tym działek budowlanych) ustala się w zależności od potrzeb wyposażenie w sieć: wodociagową - w, elektroenergetyczną - e, kanalizacyjną sanitarną i deszczową - k (ks, kd), ciepłowniczą - co, gazową -g a także teletechniczną - t, oraz inne nie wymienione z nazwy - i, wraz ze związanymi z nimi urządzeniami wynikającymi z przepisów odrębnych oraz przypisanych im pasami obsługi technicznej.

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Cielinski
upr. Nr 22/73
spec. instalacyjno-ukł.

4. Dla każdego terenu i każdej położonej w jego granicach działki (w tym działki budowlanej), w zależności od ustalonego dla nich przeznaczenia, plan uzależnia możliwość realizacji planowanego przedsięwzięcia od:

- 1) zapewnienia im dostawy wody zgodnych z ustaleniami § 20 ust. 6 i energii elektrycznej, zgodnych z ustaleniami § 20 ust. 7,
- 2) rozwiązania dla nich problemów gospodarki ściekowej, zgodnych z ustaleniami § 20 ust. 8.

6. W dostosowaniu do potrzeb, należy zagwarantować pełne pokrycie zapotrzebowania na wodę z istniejącej i rozbudowywanej miejskiej **sieci wodociągowej - w**, z dopuszczeniem (lokalnie) użytkowania studni, pod warunkiem zbadania przydatności ujęcia, dla celu któremu mają służyć.

8. W dostosowaniu do potrzeb, należy zagwarantować odprowadzenia ścieków do istniejącego systemu **sieci kanalizacyjnej - k**, pod warunkiem, że ścieki sanitarnej i wody deszczowe będą odpowiadać parametrom o których mowa w przepisach odrębnych, a także z uwzględnieniem uwarunkowań tj.:

1) nakazy:

- a) realizacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej w formie kanalizacji rozdzielczej,
- b) odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych poprzez system przepompowni i rurociągów tłocznych do tłoczni "Strzemieszyce", a następnie na oczyszczalnię "Centrum" w Dąbrowie Górniczej:
 - b1) budowa przepompowni ścieków przy ulicach: Grabocińskiej, Szalasowizny i Rzecznej,
 - b2) budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej zbierającej ścieki sanitarne z całej dzielnicy i kierującej je na poszczególne pompownie,
 - b3) budowa pośrednich rurociągów tłocznych z przepompowni do tłoczni "Strzemieszyce",
 - b4) budowa głównego rurociągu tłoczego 2 x Ø 300 mm do istniejącego kanału sanitarnego zlokalizowanego poza dzielnicą w rejonie ul. Morcinka i Al. Piłsudskiego kierującego ścieki na oczyszczalnię "Centrum",
- c) odprowadzenie ścieków opadowych do odbiorników: rzeki Bobrek oraz potoku Rakówka poprzez system kanalizacji deszczowej wybudowany w oparciu o istniejące kanały deszczowe:
 - c1) budowa kolektora zbiorczego Ø600-Ø800 mm wzdłuż ul. Bocznej i Rzecznej do rzeki Bobrek,
 - c2) budowa sieci odwadniającej dzielnicę kierującej wody opadowe do istniejącego kolektora Ø 1200 w ul. Szalasowizna oraz do kolektora Ø 600 w ul. Rzecznej,
 - c3) podczyszczenie ścieków deszczowych przed wprowadzeniem ich do cieków powierzchniowych do parametrów określonych w przepisach szczegółowych przy zastosowaniu osadników i separatorów,
 - c4) uzyskanie koniecznych pozwoleń wodnoprawnych w trybie przepisów odrębnych,

2) zakazy:

- a) odprowadzania i gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych (przepis obowiązuje dopiero po realizacji docelowego systemu sieci kanalizacyjnej),
- b) wprowadza się zakaz stosowania systemów indywidualnych lub grupowych oczyszczania ścieków z odprowadzeniem do wód lub ziemi (przepis obowiązuje dopiero po realizacji docelowego systemu sieci kanalizacyjnej),

3) dopuszczenia:

- a) do czasu zrealizowania systemu odwadniającego dzielnicę dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych do rowów przydrożnych lub zagospodarowanie na terenie własnej posesji (zgodnie z przepisami odrębnymi).

Rozdział 5

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego (ustalenia strefowe)

§ 22. 1. Dla ochrony i racjonalnego kształtowania elementów środowiska przyrodniczego i krajobrazu kulturowego, w planie:

- 2) dopuszcza się utrzymanie istniejących i lokalizację nowych przedsięwzięć związanych z przeznaczeniami: **P1, P2, UT, KD** oraz realizacją infrastruktury technicznej, mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane lub może być wymagane, pod warunkiem dotrzymania wszelkich ograniczeń i wymogów wynikających z przepisów odrębnych,
- 4) wprowadza się obowiązek realizacji terenów zieleni (biologicznie czynnych), do których należą tereny zieleni niskiej (trawniki), zieleni średniej (krzewy), zieleni wysokiej (drzewa), istniejącej i projektowanej,
- 5) inwestycje mogące zanieczyścić wody podziemne winny uwzględniać ustalenia dokumentacji warunków hydrologicznych sporządzonej na podstawie przepisów odrębnych.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Wacław [imię]
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.

3. Ustalono w planie ograniczenia przeznaczeń warunkowane tym, iż przedsięwzięcie lub dopuszczona działalność gospodarczej (dla działki i dla terenu) jest przedsięwzięciem wymagającym lub mogącym wymagać sporządzenie raportu, nie odnosi się do przedsięwzięć związanych z realizacją:

- 1) dróg publicznych i wewnętrznych,
- 2) infrastruktury technicznej,

warunkiem ich dopuszczenia do realizacji jest uzyskanie pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie przepisów odrębnych.

Rozdział 7

Zasady zagospodarowania i zabudowy w granicach obszarów, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych (ustalenia strefowe)

§ 25. 1. W planie, z uwagi na wymogi przepisów odrębnych wyznacza się strefy uwarunkowań o symbolach SE, TG.

2. Wyznacza się strefę SE-1 - obszarów o niekorzystnych warunkach dla jakiegokolwiek zabudowy, w tym tereny wokół byłych wyrobisk mających połączenie z powierzchnią. Obszary położone w zasięgu tej strefy zostały przeznaczone w planie pod tereny ZP, a w terenach o symbolach IIG2, VIID6, VIIIA5 do zasięgu strefy dostosowano nieprzekraczalne pole zabudowy.

3. Dopuszcza się w ramach strefy SE-1 możliwość zabudowy na terenie o symbolu IVD1MN1 pod warunkiem wykonania każdorazowo dla obiektów budowlanych opracowania geologiczno-inżynierskiego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami odrębnymi, w szczególności na podstawie prawa geologicznego i górniczego.

4. Wyznacza się strefy SE-2 - występowania niedogodnych warunków dla lokalizacji obiektów średnich i ciężkich, oraz budowli wiotkich (w tym występowania płytkich wód gruntowych).

5. W obszarze objętym strefą SE-2:

- 1) dopuszcza się realizację budynków lekkich i budowli sztywnych o dopuszczalnych naciskach 0,2 MPa,
- 2) ustala się, iż realizację nowych obiektów budowlanych należy poprzedzić badaniami geotechnicznymi, które potwierdzą warunki gruntowo wodne i wskażą stosowne rozwiązania konstrukcyjne (wymóg nie obejmuje nowych niepodpiwniczonych jednokondygnacyjnych budynków pod warunkiem nie przekroczenia przez nie dopuszczalnych nacisków).

Rozdział 8

Zasady realizacji celów publicznych

§ 26. 1. W obszarach przestrzeni publicznych realizowane są cele publiczne, związane z:

- 1) istniejącym i projektowanym układem dróg publicznych o symbolach KDz, KDI, KDd, dostosowanym do docelowego zagospodarowania oraz rzeczywistych związków i relacji występujących pomiędzy terenami o różnych przeznaczeniach,
- 2) układem pieszych dróg i terenów publicznych o symbolu KDP takich jak: place, skwery, ścieżki itp.

2. Dla realizacji uzbrojenia i wyposażenia dzielnicy plan rezerwuje tereny położone wewnątrz linii rozgraniczających tereny dróg (w tym dróg pieszych), a także wskazuje inne obszary objęte zasięgami stref obsługi technicznej istniejących lub planowanych sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

Za zgodność z oryginałem:

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Urbanistyki i Architektury

mgr inż. arch. Lesław Jakubik

URZĄD MIEJSKI
w Dąbrowie Górniczej
WYDZIAŁ URBANISTYKI
i ARCHITEKTURY

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Gacziński
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.

DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. Nr 98/00, poz. 1071 z późn. zm.), art. 59 ust. 1, art. 50 + 56 ustawy z dnia 27.03.03r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/03, poz. 717) - ustalam warunki zabudowy /poza terenem zamkniętym - działka 448/4 oznaczonym na załączniku graficznym niniejszej decyzji kolorem żółtym/ dla zamierzonej inwestycji celu publicznego:

- budowa tłoczni „Strzemieszyce” w rejonie GOŚ
- budowa rurociągu tłoczego 2 x Ø300mm z tłoczni „Strzemieszyce” do włączenia do kanału odciążającego w rejonie skrzyżowania ul. Piłsudskiego i Morcinka
- budowa nowej infrastruktury po trasie przebiegu rurociągu tłoczego

lokalizacja: Dąbrowa Górnicza: ul. Morcinka, Leśna, 11-go Listopada, Tysiąclecia, Staszica, Majewskiego, Łuszczaka

I. Charakterystyka inwestycji

- sieć wodociągowa na odcinkach gdzie znajduje się istniejąca sieć z rur AC lub występuje wysoka awaryjność
- sieć kanalizacji deszczowej na terenach zabudowanych gdzie nie występuje kanalizacja deszczowa
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ciśnieniowej
- tłocznia przy oczyszczalni GOŚ Strzemieszyce.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

a) warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- analiza obszaru, rodzaj i charakterystyka wnioskowanej inwestycji potwierdzają możliwość kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu - bez konieczności szczegółowych ustaleń o których mowa w § 1 rozporządzenia MI z dnia 26.08.03r. w spr. sposobu ustalania wymagań dot. nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U.Nr164/03, poz. 1588)
- zachować odległości nowoprojektowanych obiektów od granic działek oraz od obiektów budowlanych, według obowiązujących przepisów.

b) ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- w przypadku zizutu oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych należy uzyskać pozwolenie wodno - prawne na ich wprowadzenie do środowiska gruntowo - wodnego
- na etapie pozwolenia na budowę przedstawić ostateczną Decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych /zgodnie ze zmianą ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Dz.U. Nr 113 z dnia 27 czerwca 2005r., poz. 954/, ponieważ dla wnioskowanej inwestycji, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. /Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./ może być wymagane sporządzenie Raportu o oddziaływaniu na środowisko
- dokumentację projektową uzgodnić zgodnie z przepisami odrębnymi wg potrzeb.

c) obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- należy uzyskać uzgodnienie wejścia w teren wnioskowanych ulic z Wydziałem Gospodarki Komunalnej UM Dąbrowy Górniczej
- należy uzyskać warunki techniczne podłączenia infrastruktury (kanalizacja sanitarne, sieć wodociągowa) do sieci miejskich od operatorów tych sieci
- w razie wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastrukturalnymi, należy przedstawić stosowne uzgodnienia oraz warunki zabezpieczenia przecięcia lub zbliżenia, wydane przez właścicieli lub operatorów tych urządzeń.

d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- przewidzieć zabezpieczenie przed skażeniem dostarczanej wody, gleby i wód gruntowych
- zapewnić dostawę mediów
- na etapie pozwolenia na budowę przedstawić prawo do dysponowania gruntem od właścicieli działek prywatnych.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji - wyznaczono na załączonej mapie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/03, poz. 717) - zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniem art. 50 ust. 1 i art. 86, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy. Zrzut ścieków nastąpi do oczyszczalni ścieków „Centrum”, a zatem realizacja inwestycji poprawi stan środowiska gruntowo - wodnego /nastąpi zakaz realizacji zbiorników szamba oraz przydomowych oczyszczalni ścieków/ oraz poprawi jakość doprowadzanej wody na wnioskowanym i analizowanym obszarze.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Włodzisław C...
upr. Nr 224/08
spec. instalacyjno-inżyn.

Obszar terenów zamkniętych wyznaczono zgodnie z Decyzją nr 42 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 28 grudnia 2000r. oraz obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Dąbrowy Górniczej „Centrum Strzemieszyce” (Uchwała Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej Nr XL/794/05 z dnia 31.05.2005r. - publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Nr 82 z dnia 30.06.2005r., poz. 2230).

Z uwagi na zmianę dnia 28.07.2005r. ustawy - Prawo ochrony środowiska / Dz.U. Nr 113 z dnia 27 czerwca 2005r., poz. 954/ ustalono warunki zabudowy, wyłączając z postępowania administracyjnego etap uzgadniania warunków ochrony środowiska w oparciu o Raport oddziaływania na środowisko /nakaz jego sporządzenia nałożył Wydział Ekologii i Rolnictwa UM Dąbrowy Górniczej pismem nr WER. 7624 - 13/05 z dnia 06.07.2005r. oraz Powiatowy Inspektor Sanitarny Postanowieniem nr NS/ZNS/523/325/2616/42/05 z dnia 25.07.2005r./.

Decyzja jest zgodna z Ustawą z dnia 27.03.2003r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/03, poz. 717), z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 z dnia 20 czerwca 2001r., poz. 627 z późn. zm. oraz z jej zmianą t.j. Dz.U. Nr 113 z dnia 27 czerwca 2005r., poz. 954) oraz z ustawą z dnia 21.08.1997r. - o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. nr 46 z 2000r., poz. 543).

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu, nie narusza prawa własności oraz uprawnień osób trzecich i służy od niej stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z upoważnienia Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Urbanistyki i Architektury

mgr inż. arch. Lesław Jakubik

Sporządził arch. Wojciech Sobczyk - projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - budowlanej (uprawnienia numer 1324/94) - członek Śląskiej Okręgowej Izby Architektów - SI 0089

Załącznik:

mapa z wynikami analizy (wgz.)

Do wiadomości:

1. WPP,
2. WGN,
3. W GK,
4. strony postępowania wg wykazu,
5. tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego - 14 dni,
6. a/a (WUA).

Wykaz stron postępowania:

1. Lidl Polska Sp.z.o.o.
ul. Poznańska 48, Jankowice,
2. Małgorzata Szegda
USA, 39-40 Little Neck Parkway
Little Neck NY 11363,
3. Marian Ciaciura
ul. Daszyńskiego 47, 40-832 Katowice,
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Siewierz
ul. Łysa Góra 6, 42-470 Siewierz,
5. PKP S.A.
ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa,
6. Janusz Orłowski
ul. Majewskiego 365, 42-530 Dąbrowa Górnicza.

Uwaga: strony z aktami sprawy, w tym z załącznikami do niniejszej Decyzji mogą się zapoznać w Wydziale Urbanistyki i Architektury tut. Urzędu, pok. 217, w godzinach od 7.30 do 15.30 - zgodnie z art. 28, art. 29 oraz art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. Nr 98/00, poz. 1071 z późn. zm.).

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wacław Cichy
upr. Nr 2273
spec. instalacji

DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. Nr 98/00, poz. 1071 z późn. zm.), art. 59 ust. 1, art. 50 + 56 ustawy z dnia 27.03.03r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/03, poz. 717) - ustalam warunki zabudowy dla zamierzonej inwestycji celu publicznego:

I. Rodzaj inwestycji:

budowa kanalizacji w ul. Orkana - Łuszczaka
w Dąbrowie Górniczej-Strzemieszycach Wielkich, działki nr 4663 i 4664 k.m. 19

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

a) warunki wynikające z przepisów szczególnych:

analiza obszaru, rodzaj i charakterystyka wnioskowanej inwestycji potwierdzają możliwość kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu - bez konieczności szczegółowych ustaleń o których mowa w § 1 rozporządzenia MI z dnia 26.08.03r. w spr. sposobu ustalania wymagań dot. nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U.Nr164/03, poz. 1588).

b) obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- należy uzyskać uzgodnienie wejścia w teren ulic: Orkana i Łuszczaka z Wydziału Gospodarki Komunalnej UM Dąbrowy Górniczej
- w razie wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastrukturalnymi należy dostarczyć stosowne uzgodnienia z operatorami tych urządzeń
- dokumentację projektową przedłożyć do uzgodnienia przez ZUD

c) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

inwestycję zaprojektować w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich uwzględniając w szczególności zabezpieczenie przed skażeniem dostarczanej wody, gleby i wód gruntowych.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji - wyznaczono na załączonej mapie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/03, poz. 717) - zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniem art. 50 ust. 1 i art. 86, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy.

Dla pozostałych działek nr 448/4 i 4533/7 zawartych we wniosku, należy wystąpić o wydanie warunków zabudowy do Wojewody Śląskiego w myśl art. 51 ust. 1 pkt 3 ustawy - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja jest zgodna z Ustawą z dnia 27.03.03r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/03, poz. 717). Strony, powiadomione ogłoszeniem nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu, nie porusza prawa własności oraz uprawnień osób trzecich i służy od niej stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik: mapa z wynikami analizy

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Urbanistyki i Architektury

[Podpis]
mgr inż. arch. Lesław Jakubik

Sporządził arch. Wojciech Sobczyk - projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - budowlanej
(uprawnienia numer 1324/94) - członek Śląskiej Okręgowej Izby Architektów - SL 0089

Do wiadomości:

1. WPP;
2. WGN;
3. WGK;
4. tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego - 14 dni;
5. a/a (WUA).

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
mgr inż. arch. Lesław Jakubik
upr. Nr 22/73
spec. instalacyjno-inżyn.

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 wraz z późn.zm.)

o r z e k a m

I. Uchylić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z 26 listopada 2007r. znak ŚR/III/66130/50/07

II. Umorzyć postępowanie w sprawie wniosku Pani Małgorzaty Lisiak, działającej z upoważnienia Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „I i IV kontrakt skanalizowania zlewni GOŚ” realizowanego w ramach uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza.

U z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 46 ust.4 i ust.4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. nr 25 poz. 150 ze zm.) przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – na podstawie ustawy z sierpnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane wydaje się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskiem z 5 czerwca 2008r. Pani Małgorzata Lisiak, działająca z upoważnienia Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestycja realizowana jest częściowo na terenie zamkniętym.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wojewodę Śląskiego.

Wojewoda Śląski obwieszczeniem z 4 lipca 2008r. poinformował o wszczętym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „I i IV kontrakt skanalizowania zlewni GOŚ” realizowanego w ramach uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza i wskazał możliwość zapoznania się z aktami sprawy, złożenia uwag i zastrzeżeń. Nie zostały wniesione żadne uwagi i protesty.

Z przedłożonej informacji o planowanym przedsięwzięciu, stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wynika, że I i IV kontrakt stanowią część przedsięwzięcia obejmującego budowę kanalizacji sanitarnej, deszczowej, rurociągów tłocznych, przebudowę sieci wodociągowej oraz renowację ulic po budowie infrastruktury w gminie Dąbrowa Górnicza.

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Chężyński
upr. Nr 22/73
spec. instalacyjno-inżyn.

I KONTRAKT obejmuje:

- budowę tłoczni na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Strzemieszycach,
- budowę rurociągów tłocznych od tłoczni na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Strzemieszycach do ulicy Morcinka wraz z infrastrukturą wzdłuż ulic Łuszczaka, Gruszczyńskiego, Chabrowej, Środkowej, Akacyjowej, Majewskiego,
- budowę kanalizacji sanitarnej w ulicy Orkana – Łuszczaka (przebudowa kanalizacji ogólnospławnej na rozdzielczą),
- budowę kanalizacji deszczowej w ulicy Zwycięstwa (przebudowa kanalizacji ogólnospławnej na rozdzielczą).

IV KONTRAKT obejmuje:

- budowę kanalizacji sanitarnej, deszczowej, rurociągów tłocznych, przebudowę wodociągów i pompowni (tłoczni) w dzielnicy Strzemieszyce. Cały teren podzielony został na pięć zlewni.

Zlewnia I: ul. Jamki do ul. Majewskiego.

Zlewnia II: ul. Majewskiego do Mikrohuty, ul. Hotelowa, ul. Rybna, ul. Grabocińskiej, ul. Kozłowskiego, ul. Połna, ul. Równoległa do ul. Polnej, ul. Środkowa,.

Zlewnia III: ul. Majewskiego do ul. Akacyjowej, ul. Stacyjna, ul. Warszawska, ul. Ofiar Katynia od ul. Akacyjowej do Kozubka, ul. Szarych Szeregów, ul. Obrońców Pokoju, ul. Kozubka, ul. Transportowa.

Zlewnia IV: ul. Towarowa, ul. Kombatantów, ul. Sportowa, ul. Chabrowa, ul. Wakacyjna, ul. Astrów, ul. Łuszczaka od ul. Gruszczyńskiego do ul. Sosnowieckiej, Aleja za Remizą, ul. Szalazowizny, ul. Żurawia, ul. Boczna.

Zlewnia V: ul. Sosnowiecka, ul. Rostoki, ul. Rieczna.

Przedsięwzięcie „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza” zadanie IV i I w dzielnicy Strzemieszyce jest częścią przedsięwzięcia obejmującego budowę kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przebudowę sieci wodociągowej oraz renowację ulic po budowie infrastruktury w gminie Dąbrowa Górnicza. Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej, sieci wodociągowej jest inwestycją liniową. Budowa infrastruktury jw. realizowana będzie przeważnie w istniejącym pasie drogowym, lub w pasie drogowym przewidzianym w planie zagospodarowania miasta Dąbrowa Górnicza. Po wybudowaniu kanalizacji i wodociągu nastąpi renowacja pasa drogowego tj jezdni, chodników. Realizacja przedsięwzięcia na terenie całego miasta spowoduje poprawę stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz przesyłu wody dla celów gospodarczo-bytowych. Projektowana kanalizacja stanowi odcinki kanałów, które mają za zadanie odprowadzić ścieki z miejsca powstawania do poszczególnych pompowni, tłoczni skąd będą przepompowane do zmodernizowanej oczyszczalni ścieków „Centrum”.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92 poz. 880 z późn.zm.).

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000.

Realizacja inwestycji, ze względu na swój charakter, nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i skumulowanego. Bezpośrednie i krótkotrwałe oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie budowy. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska.

Planowana inwestycja przez zastosowanie technologii gwarantującej szczelność sieci kanalizacji, zapewni ochronę powierzchni ziemi i wód podziemnych, a tym samym jej eksploatacja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Ogiński

upr. Nr 2272

spec. instalacyjno-mezj.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Jego skala i zasięg oddziaływania obejmuje najbliższe sąsiedztwo, a lokalizacja w znacznej odległości od granicy państwa zapewnia, że nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne.

Ponadto stwierdzono, że zgodnie z wyjaśnieniami Ministra Środowiska z dnia 14 stycznia 2008r. znak DONOŚ-450-1-08/kdi przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust.1 pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 158 poz. 1105) i nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w art. 46 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Budowa ww. infrastruktury łączy się z budową infrastruktury ujętej w KONTRAKCIE I i wymaga wspólnych rozwiązań technicznych tzn. odbiornikiem ścieków z projektowanej kanalizacji ujętej w KONTRAKCIE I będzie kanalizacja projektowana w IV KONTRAKCIE i odwrotnie. Dlatego też wystapiono z nowym wnioskiem o wydanie wspólnej decyzji dla kontraktu I i IV.

W związku z powyższym uchylono decyzję Wojewody Śląskiego z 26 listopada 2007r. znak ŚR/III/66130/50/07 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia obejmującego swym zakresem zadania wymienione w kontrakcie I, a postępowanie z wniosku z 5 czerwca 2008r. stało się bezprzedmiotowe i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art.7 ust.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. nr 225 poz. 1635 z późn.zm.)

Otrzymują:

1. Gmina Dąbrowa Górnicza
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21

„RZ”

2. P. Małgorzata Lisiak –pełnomocnik
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Korczaka 5a

„RZ”

3. Strony poprzez wywieszenie obwieszczenia

4. ŚR-III-a/a (Nr 100/08)

Wz up. Wojewody Śląskiego
Andrzej Jeżewski
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław G...
upr. Nr ...
spec. instalacji...

Dąbrowa Górnicza dnia 18.09.08

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI

Dąbrowie Górniczej
ul. Graniczna 21

**Biuro Projektów
Budownictwa Komunalnego
40-082 Katowice
Ul. Sobieskiego 2**

O P I N I A Nr 191/08

Uzgadniania dokumentacji projektowej obiektu przebudowa kanalizacja
sanitarnej i deszczowej, wodociągowej w ul. Morcinka, Leśnej ,11-go
Listopada, Tysiąclecia, Majewskiego, Akacyjowa, Chabrowa,
Gruszczyńskiego, Łuszczaka. Orkana

Lokalizacja obiekt: **Dąbrowa Górnicza**

Zleceniodawca: **BPBK**

Nr zlecenia _____ z dnia **15.09.08**

Data wpływu zlecenia do Zespołu _____ Ks.rob. **7454- /08**

Inwestor:

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

uzgadnia / ~~nie uzgadnia~~ / lokalizację w/w obiektu, przebudowa kanalizacja
sanitarnej i deszczowej, wodociągowej w ul. Morcinka, Leśnej ,11-go
Listopada, Tysiąclecia, Majewskiego, Akacyjowa, Chabrowa,
Gruszczyńskiego, Łuszczaka. Orkana **pozytywnie** przy zachowaniu uwag
wyszczególnionych załącznik do protokołu nr 191/08 z dnia 18.09.08

Za zgodność z oryginałem

inż. **Wacław Gładysz**
upr. Nr **22/78**
spec. instalacyjno-inżyn.

Uwagi Dodatkowe :

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną lokując w jednostkach sektora państwowego, społecznego lub osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno-kartograficznych, zlecenia na dokonanie pomiaru zgodnie z obowiązującymi instrukcjami technicznymi, celem właściwego usytuowania w terenie projektowych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego przed zasypaniem (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001r. Dz.Ustaw Nr.38 poz 455).
- wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Ośrodku Geodezji i Kartografii w Dąbrowie Górniczej.
- wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową urządzeń uzbrojenia terenowego będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego.

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUD.

3. Termin ważności uzgodnienia 3-lata (Regulamin ZUD pkt. III. 8)

4. O całkowitym zakończeniu w terminie, względnie nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadamia pisemnie ZUD w Dąbrowie Górniczej.

5. Integralną częścią protokołu jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacji projektowej.

ZAŁĄCZNIKI:

- Uwagi Zespołu Uzgadniającego 3 egz.
- Uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa 1 egz




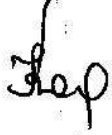

Przewodniczący Zespołu
Elżbieta Morszczyńska

INSPEKTOR WYDZIAŁU
Geodezji i Kartografii

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU

do protokołu Nr 199 /2008 z dnia 18.09.2008

L.P.	Instytucja	Nazwiska	Uwagi i wyjaśnienia	Data i podpis
1.	Urząd Miejski Biuro Funduszy i Projektów Unijnych			
2.	Urząd Miejski Wydz. Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej			
3.	Urząd Miejski Wydz. Komunikacji i Drogownictwa			
4.	Urząd Miejski Wydz. Urbanistyki i Architektury			
5.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego			
6.	Urząd Miejski Jednostka Realizująca Projekt			
7.	Rejon Telekomunikacji Sosnowiec	Kurczyn Helena	Uzgodnił się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekom należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom. należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Obszarze Eksploatacji w Katowicach	18.09.08 Helena Kurczyn Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi
8.	NETIA S.A. Katowice	MAREK HOJCIK	UWAGA SIĘ Z NAST. ULABANIEM - KOLIZJE Z KANAŁ. TELETECHN. NETI ZABEZPIECZĄC ZGODNIE Z OBOW. NDRM - PRACE W POBLIZU URZĄDZEŃ NETI PROJEKTU BEZ WNIOSU SPRAJĘTU MECHANICZNEGO POD NADZOREM JEJ PRZEDSIĘBIEMCY - POKAZAĆ O TERMINIE ROBOT	18.09.08 Zgodność z oryginałem inż. Włodzisław upr. Nr 12/76 spec. instalacyjno-inżyn.

9.	Telekomunikacja Polska Obszar Eksploatacji Pion Sieci Katowice			
10.	Będziński Zakład Elektroenergetyczny ENION GRUPA TAURON Dąbrowa Górnicza	PRZEDSIĘBIORSTWO KAZIMIERZ	ZGODNIE Z PISMEM RDY/25/ZG/243/3786/2007 Z DNIA 31.12.2007	18.09.2008 
11.	Będziński Zakład Elektroenergetyczny Wydz. Telekomunikacji Będzin			
12.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Dąbrowa Górnicza	J. Kotelarska	Prace ziemne w miejscu stwierdzenia z metra ciepłej przewodnic pod nadzorem mistrza cieplarni PEC w DG	18.09.2008 
13.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Dąbrowa Górnicza	Agnesa Jedl	Pod kątem warunków technicznych współpraca z PWK.	18.09.08 Jedl
14.	Górnośląskie Przed. Wodociągów Katowice	P. J. J. J.	Wzrost wzdłuż pionu SE1/1860/ 07 605 2 7 0 7523/2002/03 2 GŁO 10.10.08	
15.	G.S.G Rozdzielnia Gazu Dąbrowa Górnicza	d. Kozłowski	Bez uwagi	18.09.2008 
16.	Operator Gazów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Świerklany		Miejsce skrzyżowania proj. kanalizacji z gaz. w/pi. Terenowa Jednostka Eksploata Katowice Pracownik ds. Technicznych Gabriela Górska - Moś Najlepiej wykonać zgodnie z PN-91/M-34501.	

Prace prowadzić pod nadzorem TJE U-ce.

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Górski
upr. Nr 12/18
spec. instalacyjno-inżyn.

17.	Górnśląski Operator Systemów Dystrybucyjnych Oddział Zakład Gazowniczy Zabrze	J. Koralewski	Bez uwagi	16.09.2008
18.	Miejski Zarząd Ulic i Mostów Dąbrowa Górnicza	Sobczyk Ryszard	Zezwolenie na wykopie przebiegu dwukowego z U-H wyd. Kom-Inżynierów	18.09.08 <i>[Signature]</i>
19.	Tramwaje Śląskie Rejon Komunikacji nr 1. Będzin			
20.	Tramwaje Śląskie Katowice			
21.	Jednostka Wojskowa 1499 Bytom			
22.	Huta Bankowa Dąbrowa Górnicza			
23.	ArcelorMittal Poland Dąbrowa Górnicza			
24.	Zakłady Koksownicze „Przyjaźń” Dąbrowa Górnicza			
25.	Polkomtel S.A. Katowice	JOZEF SZŁECH	W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ CIĄGU ŚWIATŁOWODOWEGO W UL. TYSIĄCLECIA WYMAGANE UZGODNIENIA PRANTOWE Z WŁ. CIĄGU TT. POLKOMTEL S.A. KATOWICE UL. CEGLANA 4.	<i>[Signature]</i> Józef Szlach Inspektor Nadzoru Polkomtel SA tel. 503 139 11.09.08
26.	Firma Handlowo- Produkcyjna „KEM” Dąbrowa Górnicza			

Zup. Prezydenta Miasta
Elżbieta Marynowska

INSPEKTOR WYDZIAŁU
Geodezji i Kartografii

Za zgodność z oryginałem

mgr. Włodzisław
upr. Nr 229 3
spec. instalacyjno-techn.

POSTANOWIENIE NR 30/2008

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami), art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pracownię Projektowania Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego Spółka Jawna „Pro-Arch” M.W. Lisiak z siedzibą 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Korczaka 5a, w sprawie: opinii dla zadania „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza” – aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę tłoczni ścieków „Strzemieszycze” rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną i kanalizacją sanitarną w ul. Orkana

OPINIUJĘ POZYTYWNIE

przedłożony projekt modernizacji jezdni i chodników w ul. Morcinka, 11 Listopada, Tysiąclecia, Majewskiego, Akacjowa, Środkowa, Chabrowa, Gruszczyńskiego, Łuszczaka, (zgodnie z załączonym wykazem nieruchomości zajętych pod drogi), po budowie sieci infrastruktury i wykonanie zadania jw.

Warunki wykonania zadania:

1. Zadanie należy realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz.430), rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000r. Nr 63, poz. 635).
2. Należy stosować się do warunków wydanych w uzgodnieniach wstępnych i szczegółowych na posiedzeniach zespołu roboczego przy udziale JRP oraz warunkami wydanymi w Postanowieniu nr 04/2006 z dnia 16.01.2006r.
3. W ul. Orkana wykonać pełną modernizację drogi (jezdni- nakładka) wraz z budową chodnika.
4. Obowiązuje opracowanie projektu stałej organizacji ruchu i przedłożenie do zatwierdzenia.
5. Na czas prowadzenia robót, opracowanie projektu zmiany organizacji ruchu zabezpieczenie robót przy zachowaniu przepisów Prawa Budowlanego i przepisów ustawy o drogach publicznych – obowiązek wykonawcy zadania.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem tut. organu w terminie 7 dni od otrzymania postanowienia.

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. JRP
 3. a/a



[Signature]
Za zgodność z oryginałem
M. W. Lisiak
Prez. M. W. Lisiak
54



otrzymano 31.01.06
Dąbrowa Górnicza, dnia 2006-01-16

POSTANOWIENIE NR 04/2006

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2004 roku Nr 204, poz. 2086/, art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami /, art. 9 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2000 roku Nr 86, poz. 960 z późniejszymi zmianami/ oraz Upoważnienia nr WA. I. 0113-2-43/05 z dnia 16.04.2005r. Pana mgr inż. Artura Webera – Naczelnika Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej do wydawania postanowień wynikających z zadań realizowanych przez Wydział,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 2005-12-15 przez:

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 2, 40-082 Katowice

w sprawie: wydania opinii wraz z warunkami technicznymi dla budowy kanalizacji w ramach zadania inwestycyjnego p.n. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza” w ciągu ulic: Morcinka, Piłsudskiego, 11 Listopada, Tysiąclecia, DK-94, Majewskiego, Akacjowa, Środkowa, Chabrowa, Gruszczyńskiego, Łuszczka, Al. Zwycięstwa w Dąbrowie Górniczej

OPINIJE

pozytywnie przedłożony wniosek dotyczący wykonania zadania j.w. i zezwalam na wejście w teren pasa drogowego ulic jak wyżej.

Warunki wykonania zadania:

1. Zadanie należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi do projektowania (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 roku Nr 43, poz. 430 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie).

2. Warunki odtworzenia nawierzchni jezdni, chodników i rowów odwadniających w ciągu niżej wymienionych ulic:

a) ul. Morcinka

Przeście przez ul. Morcinka zaprojektować metoda rozkopu. Obowiązuje pełna renowacja zajętego pasa drogowego na trasie projektowanej kanalizacji. Należy przyjąć przekrój konstrukcyjny o kategorii ruchu KR3.

b) ul. Piłsudskiego

Przeście pod ul. Piłsudskiego zaprojektować metodą przewiertu bez naruszania konstrukcji jezdni.

c) ul. 11 Listopada

Na odcinku od ul. Leśnej do ul. Tysiąclecia zaprojektować odtworzenie poprzez wymianę podbudowy jednego pasa jezdni, z wykonaniem badania zagęszczenia gruntu i badaniem nośności podbudowy płytą VSS, sfrezowania nawierzchni asfaltobetonowej na całej szerokości jezdni, zabudowy obustronnej krawężnika, wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej zgodnie z wytycznymi do projektowania (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 roku

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Cioch
upr. Nr 22/03
spec. instalacyjno-inżyn.

Nr 43, poz. 430 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie). Należy przyjąć przekrój konstrukcyjny o kategorii ruchu KR4. Przejście pod jezdnią do ul. Tysiąclecia oraz pod sygnalizacją świetlną na skrzyżowaniu do DH Lidl zaprojektować metodą przewiertu.

d) ul. Tysiąclecia

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie - sfrezowania nawierzchni asfaltobetonowej na całej szerokości jezdni, zabudowy obustronnej krawężnika, w miejscach wykopów pod kanalizację odtworzenie podbudowy wraz z wykonaniem badania zagęszczenia gruntu i badaniem nośności podbudowy płytą VSS i wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej zgodnie z wytycznymi do projektowania (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 roku Nr 43, poz. 430 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie). Należy przyjąć przekrój konstrukcyjny o kategorii ruchu KR3.

e) DK-94

Przejście pod drogą zaprojektować metodą przewiertu bez naruszania konstrukcji jezdni.

f) ul. Majewskiego

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie rozbiórki całej konstrukcji jezdni z przyjęciem przekroju konstrukcyjnego dla nowej jezdni o kategorii ruchu KR4.

Na odcinku od ul. Kazimierzowskiej do ul. Akacjowej zaprojektować obustronny chodnik związany z likwidacją rowów odwadniających wraz z wykonaniem wjazdów na posesje. Wzdłuż lewostronnego chodnika zaprojektować wyгородzenie przy skarpie wzdłuż prawej krawędzi jezdni rowu, barierę energochłonną

g) ul. Akacjowa

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie rozbiórki całej konstrukcji jezdni z przyjęciem przekroju konstrukcyjnego dla nowej jezdni o kategorii ruchu KR2.

W ciągu tej ulicy zaprojektować zgodnie z wytycznymi mijankę z zachowaniem widoczności w obydwóch kierunkach.

h) ul. Śródkowa

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie rozbiórki całej konstrukcji jezdni z przyjęciem przekroju konstrukcyjnego dla nowej jezdni o kategorii ruchu KR2.

i) ul. Chabrowa

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie rozbiórki całej konstrukcji jezdni z przyjęciem przekroju konstrukcyjnego dla nowej jezdni o kategorii ruchu KR2.

W miejsce likwidowanego rowu zaprojektować poszerzenie jezdni do 6,00 m.

j) ul. Gruszczyńskiego

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie rozbiórki całej konstrukcji jezdni z przyjęciem przekroju konstrukcyjnego dla nowej jezdni o kategorii ruchu KR2.

k) ul. Łuszczaka

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie - sfrezowania nawierzchni asfaltobetonowej na całej szerokości jezdni, zabudowy obustronnej krawężnika, w miejscach wykopów pod kanalizację odtworzenie podbudowy wraz z wykonaniem badania zagęszczenia gruntu i badaniem nośności podbudowy płytą VSS i wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej zgodnie z wytycznymi do projektowania (Dz. U. z dnia 14 maja 1999 roku Nr 43, poz. 430 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie). Należy przyjąć przekrój konstrukcyjny o kategorii ruchu KR3.

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Ciołek
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.

I) Aleja Zwycięstwa

Odtworzenie nawierzchni jezdni zaprojektować poprzez wykonanie rozbiórki całej konstrukcji jezdni z przyjęciem przekroju konstrukcyjnego dla nowej jezdni o kategorii ruchu KR4. Dodatkowo zaprojektować obustronny chodnik.

3. Niniejsza opinia nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania odrębnych uzgodnień z zarządcami sieci i terenu niezbędnych do realizacji zadania.

4. Postanowienie ważne jest do dnia 31.12.2006 roku.

WARUNKI ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO

Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest przedstawić Zarządcy Drogi:

1. Projekt sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
2. Projekt zmian organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego;
3. Plan sytuacyjny pasa drogowego przewidywanego do zajęcia oraz harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie.
4. Projekty, o których mowa w pkt. 1 i 2 winny być zatwierdzone przez właściwy dla danej drogi organ zarządzający ruchem, po uzgodnieniu z właściwym Zarządcą Drogi.
5. Wejście na roboty w teren gminy i zajęcie pasa drogowego na cele nie związane z potrzebami zarządzania drogami lub z potrzebami ruchu drogowego wymagane jest zezwolenie wydawane przez Zarząd Dróg za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza Al. Zagłębia Dąbrowskiego 15, natomiast na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub z potrzebami ruchu drogowego wymagane jest zgłoszenie do Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów Sp. z o.o.

Znaczkii skarbowe w wysokości 5,50 zł. skasowano na oryginale wniosku.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. MZUM Sp. z o.o.
3. a/a

Z up. PREZIDENTA M. STA
Wydział Gospodarki Komunalnej

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Chyżyński
upr. Nr 22/02
spec. instalacyjno-inżyn.

Dąbrowa Górnicza, dnia 13.11.2008r.

WKD.5548- 276-UU/08

Decyzja Nr 276/UU/08

Na podstawie:

- art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami)
- oraz Upoważnienia Nr WAP.II-0113-2-199/06 Naczelnika Wydziału Komunikacji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej i Upoważnienia Nr WAP.II-0113-2-20/07 z dnia 23-02-2007r. Zastępcy Naczelnika Wydziału Komunikacji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej do wydawania decyzji w indywidualnych sprawach z zakresu wydawania zezwoleń na zajmowanie pasa drogowego, zjazdu z dróg, nakładania kar pieniężnych tytułem samowolnego zajmowania pasa drogowego, wydawania zezwoleń na przejazdu nienormatywne i niebezpieczne oraz do prowadzenia zadań z zakresu zarządzania ruchem drogowym i zatwierdzania projektów zmian organizacji ruchu stałej i czasowej,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 27.10.2008r. przez **Gminę Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza** w sprawie: budowy sieci kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego i wodociągu w ciągu ulic na działkach, jak niżej

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym w ciągu ulic na działkach: Morcinka 20/6 k.m. 63, 21/6 k.m. 63; Piłsudskiego 22/1 k.m. 63, 23/1 k.m. 63, 23/2 k.m. 63, 80 k.m. 63, 1/1 k.m. 85; Leśna 131 k.m. 85, 7/8 k.m. 86; 11 Listopada 67 k.m. 83, 155/2' k.m. 84, 67/2 k.m. 84, 69 k.m. 84; Tysiąclecia 70/2 k.m. 84, 71 k.m. 84, 72 k.m. 84, 40/3 k.m. 84, 91 k.m. 84, 85 k.m. 84, 34/1 k.m. 84, 35/1 k.m. 84, 36/3 k.m. 84, 37/1 k.m. 84, 38/1 k.m. 84, 69/1 k.m. 83, 49/1 k.m. 83, 50/1 k.m. 83, 55/1 k.m. 83, 56/1 k.m. 83, 56/3 k.m. 83, 44/2 k.m. 69, 14 k.m. 135; Podlesie 65/1 k.m. 83, 45 k.m. 69; Staszica 9 k.m. 88, 19 k.m. 88; Majewskiego 5379 k.m. 25, 193/3 k.m. 2, 277 k.m. 3, 398 k.m. 3, 502 k.m. 2, 504 k.m. 4,5; Hotelowa 1754/1 k.m. 11; Akacyjowa 2920 k.m. 14, 448/4 k.m. 19; Chabrowa 2573a k.m. 13, 3399 k.m. 16; Kombatanów 3193 k.m. 16; Gruszczyńskiego 3225 k.m. 16, 3190 k.m. 16; Aleja Za Remizą 3274 k.m. 16; Wakacyjna 3218 k.m. 16; Astrów 3193 k.m. 16; Łuszczaka 3305 k.m. 16, 4663 k.m. 22, 4664 k.m. 22; Grabocińska 1764 k.m. 11, 255/3 k.m. 2; Orkana 4533/7 k.m. 6, 448/4; Żurawia 3387/3 k.m. 16, 3388 k.m. 16; Nałkowskiej 720 k.m. 5; Aleja Zwycięstwa 842 k.m. 5; Zabłockiego 809 k.m. 5; Zagłębiowska 816 k.m. 5; Rapackiego 828 k.m. 5; urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami i potrzebami ruchu drogowego tj. sieci kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego i wodociągu na następujących warunkach:

1. Sieci kanalizacji sanitarnej, rurociągu tłoczego i wodociągu należy zaprojektować w pasie drogowym zgodnie z § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).
2. Niezbędnym dokumentem jest dostarczenie 1 egz. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej w zakresie obejmującym teren gminy oraz naniesienie obiektu na zasoby geodezyjne miasta.
3. Dla wszystkich ulic obowiązuje projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, zabezpieczenie robót zgodnie z instrukcją BHP przy prowadzeniu robót w pasie drogowym, utrzymanie terenu w czystości na bieżąco.
4. Badanie zagęszczenia podbudowy płytą VSS lub sonda dynamiczna (wyniki pomiaru do wglądu).

mgr. Wiesław Olszowski
upr. Nr 22/78
spec. Instytut Inżynierów

5. Warunki wykonania robót w pasie drogowym ulic:

ul. Morcinka - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Obowiązuje pełna renowacja (kategoria ruchu KR3) zajętego odcinka pasa drogowego.

ul. Piłsudskiego - Urządzenia należy umieścić metodą przewiertu bez naruszenia konstrukcji jezdni. Obowiązuje pełna renowacja zajętego odcinka pasa drogowego i przywrócenie do stanu pierwotnego.

ul. 11 Listopada - Na odcinku od ul. Leśnej do ul. Tysiąclecia urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. W rejonie świateł przed DH Lidl, urządzenia należy umieścić w drodze metodą przewiertu. Należy wykonać odtworzenie jednego pasa jezdni poprzez wymianę podbudowy. Wykonać frezowanie nawierzchni na całej szerokości jezdni, zabudowę obustronną krawężnika oraz wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej na całej szerokości jezdni. Kategoria ruchu KR4.

ul. Tysiąclecia - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie jednego pasa jezdni poprzez wymianę podbudowy. Wykonać frezowanie nawierzchni na całej szerokości jezdni, zabudowę obustronną krawężnika oraz wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej na całej szerokości jezdni. Kategoria ruchu KR3.

ul. Majewskiego - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcji jezdni na całej jej szerokości. Kategoria ruchu KR4. Na odcinku od ul. Kazimierzowskiej do ul. Akacjowej wykonać obustronny chodnik, zlikwidować rowy odwadniające, wykonać wjazdy na posesje. Wzdłuż lewostronnego chodnika wykonać wyгородzenie przy skarpie wzdłuż prawej krawędzi jezdni barierą energochłonną.

ul. Akacjowa - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcji jezdni na całej jej szerokości. Kategoria ruchu KR2.

ul. Chabrowa - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcji jezdni na całej jej szerokości. Kategoria ruchu KR2. Poszerzyć jezdnię do 6,0 m poprzez likwidację rowu.

ul. Gruszczyńskiego - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcji jezdni na całej jej szerokości. Kategoria ruchu KR2.

ul. Łuszczaka - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie całego pasa jezdni. Wykonać frezowanie nawierzchni na całej szerokości jezdni, zabudowę obustronną krawężnika, wykonanie podbudowy w miejscach wykopów oraz wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej na całej szerokości jezdni. Kategoria ruchu KR3.

ul. Orkana - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcji jezdni na całej jej szerokości wraz z budową chodnika z materiałów rozbielanych.

ul. Aleja Zwycięstwa - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Należy wykonać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcji jezdni na całej jej szerokości. Kategoria ruchu KR4. Wykonać obustronny chodnik z materiałów rozbielanych.

ul. Katowicka (DK94) - Urządzenia należy umieścić w drodze metodą przewiertu bez naruszenia konstrukcji jezdni. Obowiązuje pełna renowacja zajętego odcinka pasa drogowego i przywrócenie do stanu pierwotnego.

ul. Leśna - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. W rejonie łącznika urządzenia należy umieścić w drodze metodą przewiertu - przecisku. Obowiązuje pełna renowacja zajętego odcinka pasa drogowego i przywrócenie do stanu pierwotnego.

ul. Staszica - Urządzenia należy umieścić metodą rozkopu. Obowiązuje pełna renowacja zajętego odcinka pasa drogowego i przywrócenie do stanu pierwotnego.

ul. Podlesie skrzyżowanie z ul. Tysiąclecia - Warunki jak na ul. Tysiąclecia.

ul. Hotelowa skrzyżowanie ul. Majewskiego - Warunki jak na ul. Majewskiego.

ul. Kombatantów skrzyżowanie ul. Chabrowa - Warunki jak na ul. Chabrowej.

inż. Włodzisław Ciołyński
upr. Nr 223/98
spec. instalacyjno-inżyn.

17B

ul. Aleja Za Remizą skrzyżowanie ul. Gruszczyńskiego - Warunki jak na ul. Gruszczyńskiego.
ul. Wakacyjna skrzyżowanie ul. Gruszczyńskiego - Warunki jak na ul. Gruszczyńskiego.
ul. Astrów skrzyżowanie ul. Gruszczyńskiego - Warunki jak na ul. Gruszczyńskiego.
ul. Grabocińska skrzyżowanie ul. Gruszczyńskiego - Warunki jak na ul. Gruszczyńskiego.
ul. Żurawia skrzyżowanie ul. Gruszczyńskiego - Warunki jak na ul. Gruszczyńskiego.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub po dokonaniu zgłoszenia budowy (robót) w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2006r. Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

Zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 roku Nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami), zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie w nim urządzeń pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w Uchwale XXXV/680/04 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie: ustalenia dla dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta, wysokości stawek opłaty za zajmowanie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzeń i obiektów niezwiązanych z funkcjonowaniem dróg oraz reklam.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w obiektu, należy wystąpić z wnioskiem do tut. Urzędu Wydziału Komunikacji i Drogownictwa o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Uzasadnienie:

Biorąc pod uwagę fakt, że zezwolenie w całości uwzględnia żądania strony w myśl art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia zezwolenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach ul. Jagiellońska 25 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania innych zgód, pozwoleń itp. wymaganych odrębnymi przepisami.



1. p. Prezydenta Miasta
Dąbrowy Górniczej
NACZELNIK
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI I DROGOWNICTWA

Stefan Muszyński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a
3. MZUiM

bcjaNota

Krzysztof

26.2.2015
inż. Wacław Cichy
upr. Nr 22/78
spec. instalacji inżyn.
570

NOTATKA SŁUŻBOWA

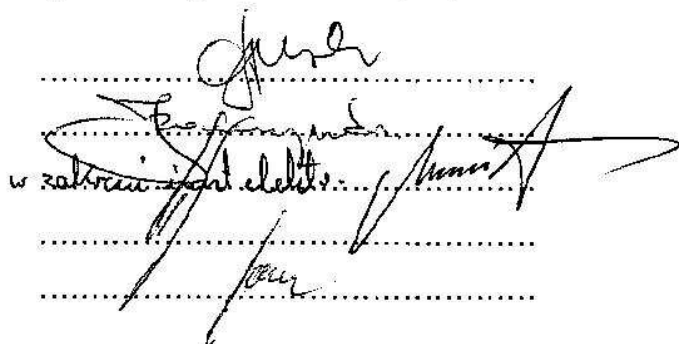
spisana w dniu 6.10.2008 r
dotycząca uzgodnienia Projektu budowlanego:
„Budowa rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą – kontrakt I Strzemieszyce”
w ramach przedsięwzięcia:
„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza”.

Obecni:

1. Irena Strychalska – PWiK sp. z o.o.
2. Jerzy Zaczyński PWiK sp. z o.o.
3. Jerzy Aksamić – PWiK sp. z o.o.
4. Wacław Ciążyński – PRO-ARCH – Dąbrowa Górnicza
5. Ryszard Czech – PRO-ARCH – Dąbrowa Górnicza

1. Ze względu na niską pewność zasilania (ze słupa linii napowietrznej 6kV) obecnej oczyszczalni GOŚ, a w przyszłości projektowanej tłoczni, wnioskuje się o wykonanie zasilania z rozdzielni byłej Fabryki domów.
2. Przyjmuje się rozwiązanie projektowe jako:
 - Propozycja jw.
 - Istniejące obecnie zasilanie energetyczne,
 - Agregat prądotwórczy (projektowany).
3. Przyjmuje się zaproponowane rozwiązanie technologiczne tłoczni i zbiorników retencyjnych bez uwag.
4. Ogrodzenie budynku tłoczni wykonać w systemie „Axis design” o wysokości 2m.
5. Proponowane trasy sieci wod-kan Projektu budowlanego i rurociągu tłocznego uzgadnia się wstępnie. Ostateczne uzgodnienie zostanie przedstawione do 10.10.2008 r.
6. Projekt wykonawczy uzgodnić w PWiK sp. z o.o.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:


w załączniku elektronicznym

Za zgodność z oryginałem

Wzrost: 1,70 m
upr. 19/2008
spec. Instytutu



WKD.5544-13/08

dnia, 28.01.2008r.

Pracownia Projektowania
Budownictwa Ogólnego
I Przemysłowego „Pro-Arch”
M.W. Lisiak Spółka Jawna
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Korczaka 5a

Dotyczy: uzgodnienia przejść pod istniejącymi przepustami na potoku Jamki w ul. Majewskiego.

Odpowiadając na pismo z dnia 14.01.2008r. w sprawie uzgodnienia projektowanych przejść pod istniejącymi przepustami na potoku Jamki i rowie oznaczonym jako dopływ do potoku Jamki, zlokalizowanych w pasie drogowym ul. Majewskiego w Dąbrowie Górniczej dla zadania I, przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza”, Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej Wydział Komunikacji i Drogownictwa *uzgadnia pozytywnie* budowę wylotów z kanalizacji deszczowej do potoku Jamki oraz przekroczenia rurociągami rowu przy ul. Majewskiego.

AG

Otrzymują:

1. adresat
2. JRP
3. a/a



41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21

Za zgodność z oryginałem
Fax (+48-32) 295 67 92
e-mail: komunikacja@dabrowa-gornicza.pl
Inż. Włodzisław Włodarczyk
ul. Korczaka 5a
41-300 Dąbrowa Górnicza

REJON DYSTRYBUCJI DĄBROWA GÓRNICZA
ul. 11 Listopada 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. (32) 264 12 25, fax. (32) 262 49 93

Dąbrowa G. 30.10.2006 r.

Biuro Projektów
Budownictwa Komunalnego
spółka z o. o.
ul. Sobieskiego 2
40-082 Katowice

Znak: RD4/RGN/MT/7383/2006

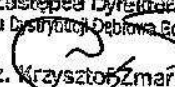
Dotyczy: Uzgodnienia projektu budowlanego dla I kontraktu skanalizowania zlewni GOŚ w ramach zadania inwestycyjnego p.n. „ Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza ”.

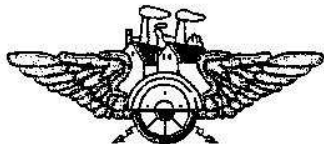
Przedstawiony projekt budowlany uzgadniamy z następującymi uwagami.

1. W opisie technicznym należy zamieścić następujące informacje:
 - a) istniejące kable ŚN należy zabezpieczyć rurami ochronnymi koloru czerwonego natomiast kable nN rurami ochronnymi koloru niebieskiego,
 - b) wszelkie prace wykonywane w pobliżu kabli elektroenergetycznych lub bezpośrednio na nich po ich odkopaniu należy prowadzić na kablach wyłączonych spod napięcia,
 - c) prace związane z zabezpieczeniem kabli powinny być nadzorowane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Kopia:
RD4/RGN




Zastępca Dyrektora –
Rejonu Dystrybucji Dąbrowa Górnicza

Inż. Krzysztof Zmarzły



TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.

40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 31
tel.: 0 (prefix) 32 257 92 00, fax: 0 (prefix) 32 251 00 96
www.tram-silesia.pl
NIP: 634-01-25-637 REGON: 270561663

Sekretariat Zarządu
tel.: 0 (prefix) 32 251 27 87
fax: 0 (prefix) 32 251 00 96

Zakład Komunikacji
Tramwajowej nr 1
ul. Piastowska 29
42-500 Będzin
tel.: 0 (prefix) 32 267 40 16
fax: 0 (prefix) 32 267 70 32

Zakład Usług
Technicznych i Komunikacji
Tramwajowej nr 2
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów
tel.: 0 (prefix) 32 246 42 81
fax: 0 (prefix) 32 246 40 34

Zakład Komunikacji
Tramwajowej nr 3
ul. Drzewna 2
41-935 Bytom
tel.: 0 (prefix) 32 286 52 92
fax: 0 (prefix) 32 289 13 87

Zakład Komunikacji
Tramwajowej nr 4
ul. Chorzowska 150
44-100 Gliwice
tel.: 0 (prefix) 32 270 43 11
fax: 0 (prefix) 32 270 37 02

Zakład Komunikacji
Tramwajowej nr 5
ul. 1-go Maja 152
40-237 Katowice
tel.: 0 (prefix) 32 256 36 61
fax: 0 (prefix) 32 255 57 46

Centralna Dyspozytornia
tel.: 0 (prefix) 32 251 90 39
fax: 0 (prefix) 32 257 96 00

ING Bank Śląski S.A.
o/Katowice
810501214100000700013782

Bank Przemysłowo-Handlowy
PBK S.A. o/Gliwice
7106000760000320000754007

Tramwaje Śląskie
Spółka Akcyjna
z siedzibą w Katowicach,
wpisana do
Krajowego Rejestru Sądowego
przez Sąd Rejonowy
w Katowicach
Wydział Gospodarczy
pod nr KRS 0000145278,
o kapitale akcyjnym
wynoszącym 95.000.000 PLN.

Będzin 12.12.2005

**Biuro Projektów
Budownictwa Komunalnego
Spółka z o.o.
ul. Sobieskiego 2
40-082 KATOWICE**

ZKT-1/TT/ 477/ /05

**Dotyczy: uzgodnienia projektu przejścia pod torami tramwajowymi
ul. Piłsudskiego/Morcinka w Dąbrowie Górniczej**

W odpowiedzi na Państwa pismo K-2/Kt.544/3421/2005r.
z dnia 06.12.2005r. informujemy, że akceptujemy przysłany nam projekt
przejścia pod torami tramwajowymi ul. Piłsudskiego/Morcinka
w Dąbrowie Górniczej

Wszelkie prace w pobliżu infrastruktury Tramwajów Śląskich S.A.
należy wykonywać pod nadzorem Zakładu Komunikacji Tramwajowej
Nr 1 Będzin ul. Piastowska 29.

W celu uzyskania zgody na rozpoczęcie prac związanych z
przejściem pod torami tramwajowymi należy przysłać nam zamówienie na
nadzór z podaniem terminu rozpoczęcia i zakończenia robót.

W załączeniu podajemy warunki techniczne dla budowy urządzeń
podziemnych pod torami tramwajowymi.

Kopia:
ZKT-1/TT

40-082 KATOWICE
Zakład Komunikacji Tramwajowej
Nr 1 Będzin

[Signature]

3504

K-2

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Ciężki
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.

Katowice, 02.02.2006r.

Biuro Handlowe Marian Ciaciura
40-842 Katowice
ul. Daszyńskiego 47

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o.
40-082 Katowice, ul. Sobieskiego 2

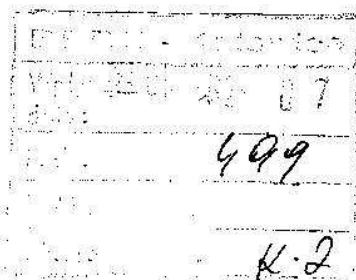
dot. uzgodnienia projektu budowlanego i wykonawczego dla I kontraktu skanalizowania zlewni zadania inwestycyjnego p.n. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza” – budowa rurociągów tłocznych 2x280 mm w ulicy Tysiąclecia w Dąbrowie Górniczej .
pismo K-2/Kt.5444/3517/2005r; K-2/Kt.5444/243/2006r.

Wyrażam zgodę na wykonanie przejścia pod drogą dojazdową od strony ulicy Tysiąclecia do mojej działki, pod warunkiem przywrócenia terenu do stanu obecnego.

Z poważaniem

Marian Ciaciura

2 up. Anne Brancule



Za zgodność z oryginałem
inż. Wacław Ciaciura
upr. Nr 22
spec. instalacyjno-budowl.



LIDL Polska Sp. z o.o.
Biuro Ekspansji Katowice
ul. Gutenberga 1
44-100 Gliwice

Gliwice, 13.11.2008

PRO-ARCH
Sz. P. Małgorzata Lisiak
ul. Korozaka 5A
41-300 Dąbrowa Górnicza
fax. 268 55 62


dot.: Uzgodnienie projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej

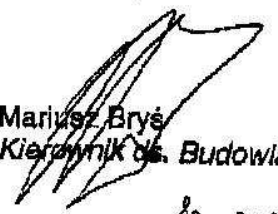
Szanowna Pani!

W odpowiedzi na Pani pismo informujemy, iż uzgadniamy projekt budowlany wykonania rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej z zachowaniem następujących warunków:

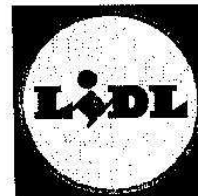
- wszystkie prace budowlane muszą być prowadzone tak aby jak najmniej utrudniać wjazd na parking pawilonu Lidl,
- wjazd w trakcie robót musi być odpowiednio oznakowany,
- należy przewidzieć zabezpieczenie wykopu tak aby istniała możliwość przejazdu tira o masie ok. 40 ton,
- należy przewidzieć ciągły przejazd w trakcie prac po połowie jezdni,
- po ułożeniu rurociągu należy uzupełnić podbudowę tak aby jej nośność wynosiła 38 ton,
- wszystkie uszkodzone kostki należy wymienić na nowe,
- na wykonane prace należy przedstawić 2-letnią gwarancję
- odbiór prac powinien zostać przeprowadzony w obecności przedstawiciela Lidl i potwierdzony protokół,

Z poważaniem


Krzysztof Rubin
Kierownik ds. Ekspansji


Mariusz Bryś
Kierownik ds. Budowlanych

do zgodności
mgr. Wiesław Cichyński
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.



LIDL - Sklepy spożywcze

Gliwice, 06.02.2006

Lidl Polska Sp. z o.o.
Biuro Ekspansji Gliwice
ul. Gutenberga 1
44-100 Gliwice

Biuro Projektów Budownictwa
Komunalnego Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 2
40-082 Katowice
fax. 032/ 25 97 869

Dot.: Państwa pisma z dnia 18.01.2006r.

Szanowni Państwo!

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 14.12.2005 (K-Z/Kt. 5444/3518/2005) informujemy, iż zgadzamy się na zaprojektowanie oraz wykonanie kanalizacji zgodnie z załączoną do pisma koncepcją.

W trakcie prac należy uwzględnić odpowiednie zabezpieczenie trasy rurociągu na wjeździe przy założeniu, że obciążenie z samochodu dostawczego wynosi ok. 40 ton.

Należy również umożliwić ciągły przejazd w trakcie prac wykonując przekop po połowie jezdni.

Sposób zabezpieczenia oraz inne szczegóły projektu należy uzgodnić z naszym Biurem Ekspansji w Gliwicach. Termin wykonania prac w terenie, sposób ich prowadzenia oraz odbioru po zakończeniu należy uzgodnić osobno po wybraniu wykonawcy.

Ponadto prosimy o sprawdzenie możliwości wykonania oddzielnych przyłączy wodno-kanalizacyjnych dla naszego obiektu oraz budynku piekarni „Sezam” zlokalizowanej na działce sąsiedniej, a obecnie korzystającej ze wspólnych z nami przyłączy.

Z poważaniem

Artur Szczepaniak
Kierownik ds. Budowlanych

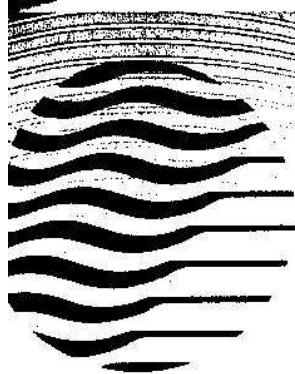
568

Za zgodność z oryginałem

Lidl Polska Sp. z o.o. ul. Poznańska 48, Jankowice, 62-080 Tamowo Podgórze telefon: (+48) 61 896 76 00; telefax: (+48) 61 896 76 01
ING BANK SŁĄSKI S.A. k-to nr 10501520-2244588345 BNP PARIBAS BANK POLSKA S.A. k-to nr 18600003-2201744
Zarząd: Prezes Zarządu: Frank Michael Mros, Członkowie Zarządu: Bogdan Garuska, Radosław Liberski, Michał Legutonek, Andrzej Poręba
KRS-0000034671 REGON 639690639 NIP 779-20-92-747

spec. ...

63



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA



certyfi-
kat
w zakresie produkcji
i dystrybucji
wody do picia

Katowice.2006.11.03.

HS/1860/10394/2006

Górnośląskie
Przedsiębiorstwo
Wodociągów
Spółka Akcyjna
ul. Wojewódzka 19
40-026 Katowice
krytka pocztowa 250
tel.: +48 32 6038 861
fax: +48 32 6038 614
pw@gpw.katowice.pl
www.gpw.katowice.pl

Sądowy Rejestr Sądowy
KRS 0000247533
Sąd Rejonowy
w Katowicach

NIP: 634-012-87-88
Regon: 271506695

konto: ING Bank Śląski
Spółka Akcyjna
Katowice
1050 1214 1000 0007 0000 4203

Biuro Projektów Bud.Komunalnego Sp.zo.o.
ul. Sobieskiego 2
40-082 Katowice
=====

W odpowiedzi na pismo K-2/Kt.5444/3611/2006 informujemy, że uzgadniamy bez uwag projekt na budowę rurociągu tłocznych od ul.Morcinka wzdłuż ul.Leśnej, 11 Listopada, Tysiąclecia w ramach uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza. Na etapie wykonawstwa prosimy zlecić nadzór nad robotami w obrębie naszych urządzeń.

1. OSM Zagórze.
2. HS a/a.

Członek Zarządu


mgr inż. Andrzej Piotr Sołtysik



Za zgodność z oryginałem

3489
mgr inż. Andrzej Piotr Sołtysik
mgr inż. Andrzej Piotr Sołtysik
mgr inż. Andrzej Piotr Sołtysik
64

"PROGEO KATOWICE" sp. j.
 40-203 Katowice ul. Sobieskiego 11
 Tel.: (0-32) 204-07-23; 358-15-21
 prog@progeo.katowice.pl prog@progeo.katowice.pl

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH
 o treści S+U+W+E w skali 1:1000
 wg stanu na październik 2005

zlec. 1787-MP-45 HERO 543-128/05
 obiekt "Strumieniec" skala 1:1000

Mapa wykonana metodą skanowania i wektoryzacji
 mapy zasadniczej S + U w skali 1 : 1000 -
 531.222.152, 154; 531.111.111, 113, 161, 163,
 164, 173, 174, 221, 222, 224, 233, 234;
 531.113.632 oraz mapy ewidencyjnej w postaci
 wektorowej pozyskanej z UM w Dąbrowie G.

LEGENDA:

----- linia obrotowa
 ---> linia elektryczna
 ---> linia napowietrzna 220 kV
 ---> linia wodociągowa
 ---> linia gazowa
 ---> linia telekomunikacyjna
 ---> linia ciepła
 ---> linia kolejowa
 ---> granica działki
 20/7 numer działki

Granica działek opracowana na podstawie
 mapy ewidencyjnej w postaci wektorowej.
 Do celów prawnych wymagają ustalenia w terenie.

----- linia granic

Gómoślaskie
 Przedsiębiorstwo Wodociągów
 Spółka Akcyjna
 Uzgodnia niniejszym lokalizację
 -projekt, na warunkach podanych
 w piśmie nr 153/2006
 z dnia 20.06.2006

LEGENDA

PROJ. RUROCIĄGI TŁOCZNE.



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
 I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"

M.W.K.LISIAK s.j.

41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A

tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY DLA I KONTRAKTU SKANALIZOWANIA
 ZLEWNI GOŚ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO P.N.
 "UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ
 W GMINIE DĄBROWA GÓRNICZA"

KT:

5444

STADIUM:

PB

RODZAJ OPRACOWANIA:

CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

SKALA:

1:1000

TYTUŁ RYSUNKU:

UL. TYSIĄCLECIA
 RUROCIĄGI TŁOCZNE

DATA:

10.2006r.

KIEROWNIK PRAC. K-2:

mgr inż. W. Wróblewski
 WOS nr OS-IV-7210/355/86

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

inż. R. Czech
 upr. nr 156/66/Kt
 inż. W. Cigzyński
 upr. nr 22/78

SPRAWDZIŁ:

inż. S.Korla
 upr. nr 64/1266/Kt

Za zgodność z oryginałem

OPRACOWAŁ:

mgr inż.
 E. Borowska

mgr inż. W. Cigzyński
 upr. Nr 22/78
 spec. instalacyjno-inżyn.



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

SE/1860/7523/2008/3

Katowice dn. 09.10.2008 r.

5444 M/PW/K2/WW/4002/08

KATOWICE	
Wpłynęło	
dn.:	2008-10-13
Lp.:	42 4994
Ilość załączników:	
Lp.:	

Biurowo Projektów
Budownictwa Komunalnego
Spółka z o.o.
ul. Sobieskiego 2
40-082 Katowice

W odpowiedzi na pismo 5444M/PW/K2/WW/4002/08 z dnia 19.06.2008r. w sprawie uzgodnienia projektowanej kanalizacji w ramach przedsięwzięcia pn. „kontrakt skanalizowania zlewni GOŚ w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. przesyła w załączeniu plan sytuacyjny terenu w rejonie ul. Orkana, Łuszczaka w Dąbrowie Górniczej z wkreślonymi orientacyjnie (kolorem niebieskim), wodociągami: ø 325 mm oraz ø 250 mm.

Uzgodniamy projekt tras: kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz rurociągów tłocznych zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym. W miejscu skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej (na odcinku od studni S8/6 do studni S8/7) z naszym wodociągiem należy wykonać zabezpieczenie dla przewodu kanalizacyjnego poprzez jego ułożenie w rurze osłonowej (stalowej lub „Arot” SRS) o długości min 4,0 mb tj. po min 2,0 mb - licząc od osi wodociągu, z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy zewnętrznymi krawędziami wodociągu i rury osłonowej przewodu kanalizacyjnego min. 0,6 m. Z uwagi na zbliżenie trasy kanalizacji do wodociągu ø 250 wynoszące około 1 m, prace ziemne należy prowadzić w wykopach zabezpieczonych przed usuwaniem się gruntu w celu zapewnienia stabilności posadowienia wodociągu. Opracowany projekt wykonawczy kanalizacji wraz z profilami podłużnymi kanalizacji oraz technologią prowadzenia robót ziemnych należy przesłać do naszej Spółki w celu jego akceptacji. Na etapie wykonawstwa, w przypadku prowadzenia prac w obszarze stref ochronnych naszych wodociągów, które wynoszą po 3,0 mb z obu stron wodociągów należy do naszej Spółki zlecić nadzór nad robotami.

Niniejsze uzgodnienie nie dotyczy projektowanego wodociągu zasilającego tłocznię.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Kopia: OSM Zagórze

SE g/ks

SPECJALISTA

ds. Technicznych

Andrzej Szczępczyk

DYREKTOR

ds. Dystrybucji Sprzedaży Wody

mgr inż. Jerzy Muszer



Wzrostła produkcja
i dystrybucja
wody do GOS

Za zgodność z oryginałem

ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice, skr. poczt. 250, tel. +48 32 603 88 61, fax +48 32 603 88 14, e-mail: gpw@gpw.katowice.pl, www.gpw.katowice.pl
KRS 0000247533 Sąd Rejonowy w Katowicach, NIP: 634-012-87-88, Regon: 271506695, Wysokość kapitału zakładowego - 600 000 000 zł - wpłacono w całości

inż. Wacław C...

upr. Nr 2...

spec. instalacyjno-in...

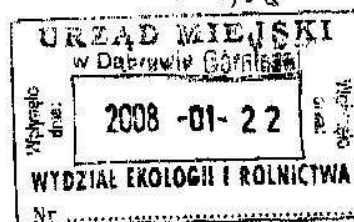
1482
18.01.08

2008 21.01.08

**PREZYDENT MIASTA
SOSNOWCA**
WSR.RK.6210-26/07

Sosnowiec 07.01.2008 r.

Decyzja



Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. nr 98/2000, poz. 1071 z późn. zm.), art. 122 ust.1 pkt 1 i pkt 3, w związku z art. 9 ust.2 pkt 1b, art. 123 ust 2 i 3, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r – Prawo wodne (t.j.Dz.U. nr 239/2005 poz. 2019), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U. nr 137 poz. 984) w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w związku z postanowieniem Wojewody Śląskiego Nr ŚR-I-66195/60/07 z dnia 21.09.2007 r. w sprawie wyłączenia Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza od prowadzenia postępowania i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego oraz wyznaczenia Prezydenta Miasta Sosnowca do załatwienia niniejszej sprawy, po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Zaguły I z-cy Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu i odprowadzanie wód opadowych do potoku Jamki oraz na przekroczenie pod lewobrzeżnym dopływem potoku Jamki rurociągów tłocznych, kanałów sanitarnych, deszczowych i wodociągów, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza”.

o r z e k a m

- I. Gmina Dąbrowa Górnicza otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:
1. wykonanie wylotów KD-1 Ø 315 i KD-2 Ø 400 projektowanej kanalizacji deszczowej do Potoku Jamki w km 3+890, w istniejącym przepuszcie pod ulicą Majewskiego,
 2. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do potoku Jamki projektowanymi wylotami wymienionymi w punkcie I.1. o dopuszczalnych parametrach:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l i poniżej,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l i poniżej,
 3. wykonanie przekroczeń metodą przecisku sterowanego pod lewobrzeżnym dopływem potoku Jamki w rejonie ul. Majewskiego w Dąbrowie Górniczej:
 - dwoma rurociągami tłocznymi o średnicy 2x280 mm, na długości 95 m,
 - kanalizacją sanitarną wraz z wykonaniem dwóch studni kontrolnych (S2/3 i S2/4),
 - kanalizacją deszczową, rurami kamionkowymi Ø 300 wraz ze studnią startową i odbiorczą po wykonaniu przecisku wraz z wykonaniem dwóch studni kontrolnych,
 - wodociągiem wraz z wykonaniem dwóch studni kontrolnych.

Za zgodność z oryginałem

mgr. Włodzisław C...

upr. Nr 2470

spec. instalacyjno-inżyn.

- II. Zobowiązać inwestora – Gminę Dąbrowa Górnicza do utrzymywania wykonanych urządzeń we właściwym stanie technicznym.
- III. Pozwolenie wodnoprawne zostaje wydane:
1. na czas ograniczony - na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do potoku Jamki – do 06.01.2018 r.,
 2. na podstawie dokumentacji pt. „Operat wodnoprawny na budowę wylotów z kanalizacji deszczowej KD-1 I KD-2 do istniejącego przepustu o średnicy 1500 mm pod ulicą Majowskiego potoku Jamki w Dąbrowie Górniczej” oraz „Operat wodnoprawny na przekroczenia pod lewobrzeżnym dopływem potoku Jamki w Dąbrowie Górniczej rurociągów tłocznych, wodociągu, kanałów sanitarnych, deszczowych i wodociągów” wykonanej przez Ekosystem Śląsk w Mysłowicach, ul. Katowicka 53, w listopadzie 2007r..
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- V. Decyzja uwzględnia w całości wniosek strony, zatem nie wymaga uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Wojewody Śląskiego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sosnowca w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Prezydenta
NACZELNIK WYDZIAŁU

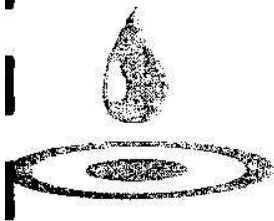
mgr inż. Wanda Orlńska

Otrzymują:

1. Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice
4. Śląski Urząd Wojewódzki
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Jagiellońska 25, 40-032 Katowice
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w Katowicach
40-032 Katowice, ul. Dąbrowskiego 23
6. Ekosystem Śląsk
41-400 Mysłowice, ul. Katowicka 53
7. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr Wanda Orlńska
upr. Nr 277/01
spec. instalacyjno-budowl.



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Katowicach

ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice

Sekretariat tel. (032) 258-30-76, tel./fax (032) 258-27-43
NIP: 953-23-14-260, REGON: 276712680, <http://www.szmiu.w.pl>

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
43-300 Bielsko-Biała
ul. Gen. Boruty-
Spiechowicza 24
Sekretariat:
tel.: 033/ 814-93-79
tel./fax.: 033/ 814-94-87

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręcicka 11a
Sekretariat:
tel.: 034/ 362-92-12
fax.: 034/ 362-92-70

Oddział Katowice
40-159 Katowice
ul. Jesionowa 9a
Sekretariat:
tel.: 032/ 258-30-76
tel./fax.: 032/ 258-27-43

BIURA TERENOWE:

Biuro Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Starowiślna 7
tel./fax.: 032/ 216-29-77
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 032/ 210-47-29

Biuro Terenowe Cieszyń
43-400 Cieszyń
ul. Korfańskiego 32
tel.: 033/ 852-20-13
tel./fax.: 033/ 852-28-25

Biuro Terenowe
Gliwice - Rybnik
44-100 Gliwice
ul. Jasnogórska 11
tel./fax.: 032/ 231-96-25
44-200 Rybnik
ul. Kościuszki 17
tel./fax.: 032/ 422-33-68

Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. Bosacka 42
tel./fax.: 032/ 415-35-66

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 112
tel./fax.: 032/ 672-19-20

Biuro Terenowe Żywiec
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
tel./fax.: 033/ 861-39-09

Katowice, 02.01.2008r.

BTZ/542/002/08

**Pracownia Projektowania
Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego
„PRO-ARCH” M.W. Lisiak-Spółka Jawna
ul. Korczaka 5a
41-300 Dąbrowa Górnicza**

W odpowiedzi na pismo ARCH/85/07 z dnia 11.12.2007r. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach informuje, iż dokonuje pozytywnego uzgodnienia technicznego nadesłanych operatów wodno-prawnych dotyczących budowy wylotów z kanalizacji deszczowej do potoku **Jamki** oraz przekroczenia rurociągami rowu przy ul. Majewskiego wpadającego do potoku **Jamki**, zastrzegając jednocześnie, iż nie jesteśmy administratorem tego potoku, a tym bardziej w/w rowu.

Po zapoznaniu się z załączonymi operatami wnosimy następujące uwagi wymagające drobnych uzupełnień:

- Użytkownik sieci kanalizacji deszczowej winien również mieć w swoim utrzymaniu komorę wylotową zlokalizowaną na przepuszczeniu drogowym w ulicy Majewskiego, gdzie znajdować się będą projektowane wyloty z kanalizacji.
- Brak w operatach uzgodnienia z administratorem przepustów na potoku Jamki i rowie (oznaczonym w operacie jako dopływ do potoku Jamki) znajdujących się w pasie drogowym należącym do Skarbu Państwa.

W załączeniu zwracamy uzgodnione operaty – 2 kpl. po 2 egz.

Za dokonane uzgodnienie wystawiona zostanie faktura w wysokości 60,00 zł.

(NIP:629-000-60-65)

p.o. Z-CY DYREKTORA
d/s technicznych
Śląskiego Zarządu Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Katowicach
Joanna Ślusarczyk

Do wiadomości:

1. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Biuro Terenowe Zawiercie
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Katowice - DK ,DF

Za zgodność z oryginałem

inż. Włodzisław...
mgr. inż.
mgr. inż.



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Katowicach

ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice

Sekretariat: tel. (032) 258-30-76, tel./fax. (032) 258-27-43,
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880, <http://www.szmiuw.pl>

Katowice, 01.10.2007r.

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
43-300 Bielsko-Biała
ul. Gen. Boruty-
Spiechowicza 24
Sekretariat:
tel.: 033/ 814-93-79
tel./fax.: 033/ 814-94-87

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 034/ 362-92-12
fax.: 034/ 362-92-70

Oddział Katowice
40-159 Katowice
ul. Jesionowa 9a
Sekretariat:
tel.: 032/ 258-30-76
tel./fax.: 032/ 258-27-43

BIURA TERENOWE:

Biurowo Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Starowiślna 7
tel./fax.: 032/ 216-29-77
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 032/ 210-47-29

Biurowo Terenowe Cieszyń
44-400 Cieszyń
ul. Korfańskiego 32
tel.: 033/ 852-20-13
fax.: 033/ 852-28-25

Biurowo Terenowe
Gliwice - Rybnik
44-100 Gliwice
ul. Jasnogórska 11
tel./fax.: 032/ 231-96-25
44-200 Rybnik
ul. Kościuszki 17
tel./fax.: 032/ 422-33-68

Biurowo Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. Bosacka 42
tel./fax.: 032/ 415-35-66

Biurowo Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 112
tel./fax.: 032/ 672-19-20

Biurowo Terenowe Żywiec
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
tel./fax.: 033/ 861-39-09

BTZ/390/28/107

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PRO-ARCH” M.W. LISIAK ul. Korczaka 5a 41-300 Dąbrowa Górnicza

W odpowiedzi na pismo o znaku ARCH/68/07 z dnia 13.09.2007r. – Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Katowice jako przyszły administrator cieku *Jamki* (trwa procedura przejęcia w administrowanie) po zapoznaniu się z załączonymi do pisma materiałami graficznymi i opisowymi uzgadnia pozytywnie sposób przekroczenia cieku *Jamki* rurociągami wyszczególnionymi na rysunkach i rzędne pokazane na profilach projektowych.

Również akceptujemy sposób wprowadzenia wód deszczowych do cieku *Jamki* poprzez studzienkę (komorę wylotową o przekroju prostokątnym o wymiarach 1,9 x 3,1m) do zabudowania w przepuszczeniu drogowym w ulicy Majewskiego. Jednocześnie informujemy, iż lewostronny dopływ cieku *Jamki* (rów szczegółowy) nie jest i nie przewiduje się go do przejęcia przez nas w administrowanie, w związku z czym nie możemy formalnie uzgodnić przekroczeń tego rowu rurociągami w ciągu ulicy Majewskiego, tym niemniej pod względem technicznym przekroczenia te nie budzą zastrzeżeń i w takiej postaci zarówno przekroczenia rowu jak i cieku *Jamki* mogą być ujęte do opracowania operatu wodno-prawnego.

Operat wodno-prawny przed skierowaniem go do organu wydającego decyzje winien być z nami uzgodniony.

W załączeniu zwracamy 1 komplet materiałów graficznych, a drugi wraz z opisem zatrzymujemy w naszych aktach.

Za dokonane uzgodnienie zostanie pobrana opłata w wysokości 60,00zł.

DYREKTOR
Śląskiego Zarządu Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Katowicach

inż. Leszek Gaitński

Do wiadomości:

1. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Biuro Terenowe w Zawierciu
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Katowice-DK

Za zgodność z oryginałem
inż. Wacław Cichy
upr. Nr 22/7e
spec. instalacyjno-inżyn.



Telekomunikacja Polska SA
Obszar Eksploatacji w Katowicach

ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
tel.: 0 32 363 23 24
fax: 0 32 203 30 60
www.tp.pl

Katowice, 14 grudzień 2007 r.

PPBOiP „PRO-ARCH” S.J
M.W.Lisiak Spółka Jawna
ul. Korczaka 5
41-300 Dąbrowa Górnicza

Numer pisma: TSSSKZEU/11270/JS.215-260/07

Temat: Uzgodnienie zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej
w Gminie Dąbrowa Górnicza.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.11.2007r. dotyczące uzgodnienia zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej w obszarze projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza”, Telekomunikacja Polska Obszar Eksploatacji w Katowicach informuje, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w piśmie SSK/Z/E/901/JS.215-36/06 z dnia 10.02.2006r.

Powyższe uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Bogusław Beck

Dyrektor Obszaru Eksploatacji
w Katowicach

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Ci...
upr. Nr 22...
spec. instalacyjno-inżyn.

ERICSSON Sp. z o.o.
ul. Rewolucjonistów 7
42-500 BĘDZIN

Będzin, 2008-01-07
E/S-07/2496/WM

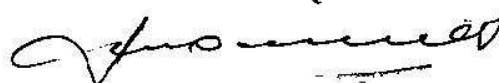
Biuro Projektów Budownictwa
Komunalnego Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 2
40-082 KATOWICE

Dotyczy: prolongaty uzgodnienia branżowego projektu budowlanego dla I kontraktu
skanalizowania zlewni GOŚ w ramach zadania inwestycyjnego
p.n. „Uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górniczej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.11.2007 r. - ERICSSON Sp. z o.o. w imieniu
NETIA S.A. przedłuża ważność uzgodnienia nr E/S-06/ 839/WM z dnia 15-12-2006.
Prolongaty udziela się na okres jednego roku od dnia dzisiejszego.

W załączeniu:

- uzgodnione plany sytuacyjne



Marek Wójcik

ERICSSON Sp. z o.o.
ul. Rewolucjonistów 7,
42-500 BĘDZIN
Tel. (032) 761 00 10 Fax (032) 761 00 01
Uzgodnienia branżowe tel. (032) 761 00 15

Za zgodność z oryginałem
upr. Nr 2478
spec. instalacyjno-inżyn.

GÓRNOŚLASKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. w Zabrze

GRUPA KAPITAŁOWA PGNiG S.A.

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze

41-800 Zabrze, ul. Szczęść Boża 11

tel. centrala +48/ 032 373 50 00; tel. sekretariat +48/ 032 271 61 40

fax +48/ 032 373 52 04; e-mail: biuro@gaz.zabrze.pl; www.gaz.zabrze.pl



**Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego
Spółka z o.o.**

40-082 Katowice ul. Sobieskiego 2

TGS-32-412/715/06

14.12.06r.

SPRAWA: uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy sieci gazowej w ulicy Chabrowej w Dąbrowie Górniczej.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia **06.12.2006r.** znak **B-2/Kt 5444/4134/06**

w sprawie j.w. zawiadamiamy, że projekt budowlany został uzgodniony pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać pozwolenie na budowę.
2. Należy uzyskać protokół ZUD-u i dołączyć do dokumentacji projektowej.
3. Certyfikat materiału użytego do produkcji rur PE, należy przedłożyć użytkownikowi sieci gazowej przed odbiorem technicznym.
4. Karty technologiczne zgrzewania należy uzgodnić z Działem Eksploatacji Sieci w Zabrze.
5. Na wysokości 5 cm nad gazociągami ułożyć przewód lokalizacyjny DY 2,5 mm², którego końce należy połączyć z istniejącym przewodem lokalizacyjnym w miejscach włączeń do czynnej sieci gazowej.
6. Wykonawca winien posiadać uprawnienia do budowy sieci gazowej i być ujęty w rejestrze wykonawców sieci gazowej GSG Sp. z o.o..
7. Włączenie gazociągu do czynnej sieci gazowej zaliczane do robót gazoniebezpiecznych należy wykonać zgodnie z instrukcją ramową organizacji prac gazoniebezpiecznych - Zarządzenie Nr 18 Dyrektora Generalnego GSG Sp. z o.o. z dnia 17.03.2004r.
8. Prace prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu Dąbrowa Górnicza.
9. Do projektu dołączyć oświadczenie projektanta o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.
10. Całkowity koszt przebudowy gazociągu ponosi Inwestor.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca lub inwestor (powołując się na znak niniejszego uzgodnienia) dostarczy zlecenia na uczestniczenie w komisji sprawdzania jakości robót, przeprowadzenie prób szczelności i wytrzymałości jak również na wykonanie połączenia z siecią istniejącą.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

Odpis pisma prosimy dołączyć do projektu.

Rachunek za uzgodnienie PB prześlemy w terminie późniejszym.

Załącznik: 1-egz. PB.

Kopia: TGS-32

Rozdzielnia Gazu Dąbrowa G.+1-egz. PB.

K2 10 x A4 poz. 11



Zabrze	
Wzrost: 2006-12-22	
Liczba: 4350	
Data zgłoszenia: B.2	

Pracownik
Działu Eksploatacji Sieci
Henryk Kurek

Posiadamy Zintegrowany System Zarządzania zgodny z normami: PN-EN ISO 9001:2001, PN-EN ISO 14001:2005, PN-N-18001:2004

KRS 0000138137 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KAPITAŁ SPÓŁKI: 1.288.403.000 zł; REGON 277456610; NIP 648-23-70-513

ZARZĄD SPÓŁKI: Prezes Zarządu - Janusz Honkiewicz, Wiceprezes Zarządu - Jarosław Wróbel, Wiceprezes Zarządu - Andrzej Hluzow

PROKURENT - Teresa Koźbiał

DYREKCJA ODDZIAŁU: p.o. Dyrektor Oddziału - Halina Klimiek, Z-ca Dyrektora ds. Handlowych - Mariusz

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych - Andrzej Rudzki

KONTO: Bank BPH S.A. | O/Zabrze 46106000780000401290000080

Władław Ciałczyński
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-
72a

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZEMYSŁOWYCH**GAZ-SYSTEM sp. z o.o.**

Oddział w Świerklanach

WYDZIAŁ EKSPLOATACJI SIECI

44-266 Świerklany, ul. Wodzisławska 54

Uzgodniono pismem

D/TC-452/13/07/06

pozytywnie / negatywnie

z dnia

16 02 06

data

podpis

**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO****SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2****PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"****M.W.K.LISIAK s.j.****41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A****tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl**

TEMAT:

**PROJEKT BUDOWLANY DLA I KONTRAKTU SKANALIZOWANIA ZLEWNI GOŚ
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO P.N. "UPORZĄDKOWANIE
GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W GMINIE DĄBROWA GÓRNICZA"
ETAP I – od ul. Morcinka do ul. Katowickiej**

KT:

5444

STADIUM:

PB

RODZAJ OPRACOWANIA:

CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

SKALA:

1:25

TYTUŁ RYSUNKU:

**PRZEJŚCIE PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW TŁOCZNYCH
POD GAZOCIĄGAMI WYSOKOPRĘŻNYMI**

DATA:

01.2006r.

KIEROWNIK PRAC. K-2:

**mgr inż. W. Wróblewski
WOS nr OS-IV-7210/355/86**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

**mgr inż. M. Grochowiec
upr. nr 381/84
inż. R. Czech
upr. nr 156/66/Kt
inż. W. Ciążyński
upr. nr 22/78**

SPRAWDZIŁ:

inż. S.Korla**upr. nr 64/1986/Kt**

NR RYSUNKU

Za zgodność z oryginałem

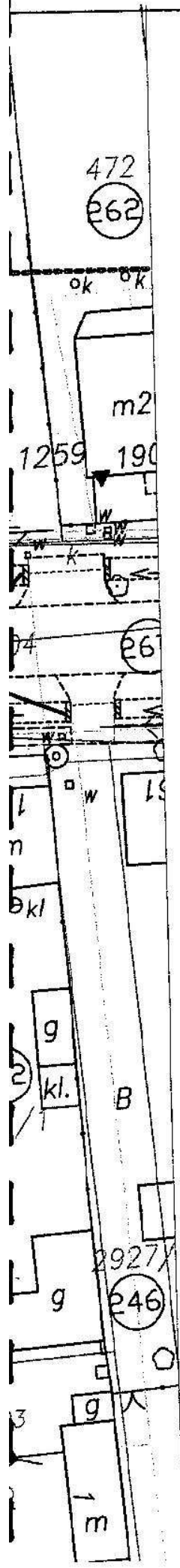
OPRACOWAŁ:

**mgr inż.
E. Borowska**

upr. Nr

upr. Nr

73



"PROGEO KATOWICE" sp. j.
 K. ROGALA, M. HERKE, B. PRZYBYŁEK
 40-208 Katowice ul. Dąbrowskiego 11
 Tel.: (0-32) 261-07-28; 358-10-21
 proggeo@progeo.katowice.pl proggeo@progeo.katowice.pl

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH
 o treści S+U+W+E w skali 1:1000
 wg stanu na październik 2005

ślad: 1787-MP-06
 obiekt: "Staszewskiego"

skala: 1:1000

Mapa wykonana na podstawie planów sytuacyjnych i wektorowych mapy zasadniczej S + U w skali 1 : 1000 - 531.222.182, 154; 531.111.171, 113, 181, 183, 184, 173, 174, 221, 222, 224, 233, 234; 531.113.032 oraz mapy sytuacyjnej w postaci wektorowej pozyskanej z UMi w Dąbrowie G.

LEGENDA:

----- linia sytuacyjna
 --- linia elektryczna
 --- linia wodociągowa
 --- linia sanitarna
 --- linia deszczowa
 --- linia ciepła
 --- linia gazowa
 --- linia drogi
 --- linia kolejowa
 --- linia kolejowa
 --- linia kolejowa

Granice działek opracowane na podstawie mapy sytuacyjnej w postaci wektorowej. Do celów prawnych wymagają się doświadczenia w terenie.

Do celów prawnych wymagają się doświadczenia w terenie.

Do celów prawnych wymagają się doświadczenia w terenie.

LEGENDA

— PROJ. RUROCIĄGI TŁOCZNE
 --- PROJ. WODOCIĄG
 —▶ PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
 —▶ PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
 X X ISTN. WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2

BPBK KATOWICE

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"
 M.W.K. LISIAK s.j.
 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul. KORCZAKA 5 A
 tel./fax (0-32) 268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY DLA I KONTRAKTU SKANALIZOWANIA ZLEWNI GOŚ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO P.N. "UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W GMINIE DĄBROWA GÓRNICZA"

STADIUM: MAT. NA ZUD	RODZAJ OPRACOWANIA: CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: MAPA CZĘŚĆ VII - UL. MAJEWSKIEGO C.D. RUR. TŁOCZNE, WODOCIĄG, KANALIZACJA DESZCZOWA I SANITARNA		DATA: 12.2005r.
ARCHITEKT: mgr inż. arch. Małgorzata Lisiak	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. M. Grochowiec upr. nr 391/84 inż. R. Czech upr. nr 156/66/K	SPRAWDZIŁ: Za zgodność z oryginałem inż. S. Korla upr. nr 64/1966/Kt inż. Wacław Ciepły upr. Nr 22/78 spec. instalacyjno-inżyn.
KIEROWNIK PRAC. K-2:		

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
REJON DYSTRYBUCJI Dąbrowa Górnicza
ul. 11-go Listopada 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza,
tel. 032 264 12 25, fax. 032 264 12 31
www.enion.pl

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dąbrowa Górnicza, dnia 2008-09-26

Nr WR/401751/08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: ppompownia ścieków - tłocznia Strzemieszyce
adres przyłączanego obiektu: Dąbrowa Górnicza ul. Łuszczaka
Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2008-09-04 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: w roku: 2009 - 110 kW i docelowo w roku: 2020 - 110 kW

Przyłącze 2: w roku: 2009 - 110 kW i docelowo w roku: 2020 - 110 kW

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne:

1) Miejsca przyłączenia:

Przyłącze 1: słup nr 1 (okolice odłącznika nr 85) linii średniego napięcia 6kV relacji Strzemieszyce – Ostrowy Górnicze

Przyłącze 2: rozdzielnia średniego napięcia w stacji transformatorowej 20/0,4 kV „Fabryka Domków Jednorodzinnych” nr 1119

2) Miejsca dostarczania energii elektrycznej:

Ustala się w miejscu rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy Odbiorcą, a ENION GRUPA TAURON SA. Energia elektryczna dostarczana będzie przyłączem:

Przyłącze 1:

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń – zaciski odgałęźne od istniejącej linii 6 kV na słupie nr 1 Strzemieszyce – Ostrowy Górnicze w kierunku instalacji Odbiorcy

Przyłącze 2:

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń – końcówki kabla zasilającego na wyjściu z rozdzielni średniego napięcia stacji transformatorowej „Fabryka Domków Jednorodzinnych”

3) Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

a) w zakresie budowy przyłącza:

Przyłącze 1: nie wymaga

Przyłącze 2: modernizacja pola w rozdzielni średniego napięcia stacji transformatorowej 20/0,4 kV „Fabryka Domków Jednorodzinnych”

b) w zakresie rozbudowy sieci:

Przyłącze 1: nie wymaga

Przyłącze 2: nie wymaga

c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji – wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot

Przyłączany:

Przyłącze 1 i 2: wykonanie instalacji elektrycznej w obiekcie oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności – wybudowanie na swoim terenie stacji transformatorowej wraz z jej zasilaniem od miejsc dostarczenia energii elektrycznej

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Ogiński
upr. Nr 7278
spec. instalacyjno-inżyn.

) Układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Miejscem pomiaru energii elektrycznej są miejsca zabudowy przekładników pomiarowych prądowych.

a) rodzaj układu:

Przyłącze 1 – pośredni

Przyłącze 2 – pośredni

b) miejsce zainstalowania:

Przyłącze 1 – na napięciu 6 kV - w projektowanej stacji odbiorcy

Przyłącze 2 – na napięciu 20 kV - w projektowanej stacji odbiorcy

Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji.

) Do obliczeń przyjąć:

a) moc zwarcia trójfazowego:

Przyłącze 1: moc zwarcia trójfazowego 53 MVA (na szynach 6kV w RS Strzemieszyce) i czas trwania zwarcia 1,1 s (projektowaną aparaturę pierwotną dobrać do mocy zwarcia trójfazowego 100MVA na szynach RS Strzemieszyce)

Przyłącze 2: moc zwarcia trójfazowego 220 MVA (na szynach 20kV w GPZ Lipówka) i czas trwania zwarcia 1,6 s

b) prąd zwarcia doziemnego:

Przyłącze 1: 15A i czas jego trwania –do ręcznego wyłączenia przez obsługę

Przyłącze 2: 107A i czas jego trwania 1,2 s

) Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

) Sieć SN pracuje w układzie:

Przyłącze 1: sieć 6 kV – z izolowanym punktem neutralnym

Przyłącze 2: sieć 20 kV – z izolowanym punktem neutralnym

) Termin ważności warunków 2 lata od daty wydania.

Informacje dodatkowe:

Instalację odbiorczą w obiekcie oraz układ pomiarowy energii elektrycznej, Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).

Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego, należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.

ENION GRUPA TAURON S.A. przyjmuje do wiadomości, przewidziane do zainstalowania przez Odbiorcę własne źródło energii elektrycznej, nie współpracujące z siecią elektroenergetyczną – generator o mocy 100 kW z silnikiem Diesla.

ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).

Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.

Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję ruchu i eksploatacji posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna w ENION GRUPA TAURON S.A.

8. Inne:

8.1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

1. czas trwania jednorazowej, awaryjnej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu miejsca dostarczania, nie przekroczy 12 godzin,
2. łączny czas trwania wyłączeń awaryjnych, tj. czas przerw w zasilaniu miejsca dostarczania w ciągu roku spowodowanych awarią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie przekroczy 24 godzin.

8.2. Wymagania dla układów pomiarowo-rozliczeniowych oraz pomiarowo-kontrolnych dla odbiorców zakwalifikowanych do kategorii B, zgodnie z obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” ENION GRUPA TAURON S.A. przy mocy przyłączeniowej dla obiektu nie większej niż 800 kW (do 799 kW):

1. Układ pomiarowo-rozliczeniowy musi być zainstalowany na napięciu sieci, do której dany Odbiorca jest przyłączony.
2. Układ pomiarowy musi być wyposażony w przekładniki pomiarowe w każdej z trzech faz oraz w liczniki trójsystemowe.
3. Przekładniki prądowe i napięciowe w układach pomiarowych powinny mieć rdzenie uzwojenia pomiarowego o klasie dokładności nie gorszej niż 0,5 (zalecana 0,2) służące do pomiaru energii elektrycznej.
4. Przekładniki prądowe powinny być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach 20-120% ich prądu znamionowego, a obciążenia strony wtórnej zawierało się między 25%, a 100% wartości nominalnej mocy uzwojeń/rdzeni przekładników.
5. W przypadku wystąpienia konieczności dociążenia rdzenia pomiarowego, jako dociążenie należy zastosować atestowane rezystory instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania.
6. Do uzwojenia wtórnego przekładników w układach pomiarowych nie można przyłączać innych przyrządów poza licznikami energii elektrycznej oraz w uzasadnionych przypadkach rezystorów dociążających.
7. Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) dla przekładników prądowych powinien być ≤ 5 .
8. Wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania.
9. Liczniki energii elektrycznej w układach pomiarowo-rozliczeniowych powinny mieć klasę nie gorszą niż 1 dla energii czynnej i nie gorszą niż 2 dla energii biernej.
10. Układ pomiarowy powinien umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut, przez co najmniej 63 dni i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy.
11. Układ pomiarowy powinien posiadać układy synchronizacji czasu rzeczywistego, co najmniej raz na dobę.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien umożliwiać transmisję danych pomiarowych, co najmniej raz na dobę, przy czym nie jest wymagana transmisja danych o pobieranej mocy i energii biernej.
13. Powinien być możliwy lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych.
14. Liczniki należy instalować na tablicy licznikowej w taki sposób, aby wyświetlacz licznika znajdował się na wysokości $0,8 \pm 1,60$ m, od podłoża. Tablica licznikowa powinna być wykonana ze sztywnego materiału elektroizolacyjnego szczelnie osłonięta i przystosowana do plombowania, w sposób uniemożliwiający dostęp do jej tylnej ściany przez osoby niepowołane. Tablica powinna być wykonana jako uchylina w celu umożliwienia swobodnego dostępu upoważnionym pracownikom. Wymiary tablicy licznikowej powinny umożliwiać swobodne rozmieszczenie aparatury pomiarowej, lecz nie powinny być mniejsze niż 750x550mm.
15. Obwody wtórne pomiarowe należy poprowadzić bezpośrednio od przekładników prądowych i napięciowych do listwy S-ka z pokrywą przezroczystą, zabudowanej na środku w dolnej części tablicy pomiarowej.
16. W przypadku zabudowy tablicy pomiarowej w miejscu, gdzie może występować temperatura poniżej 0°C , należy wykonać podgrzewanie liczników (np. panel grzewczy zasilany z obwodu objętego pomiarem).
17. Pozostałe szczegóły wykonania układu pomiarowego, nie objęte niniejszymi warunkami, należy wykonać zgodnie z obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” ENION GRUPA TAURON S.A.
18. Pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej, należy wykonać w oparciu o projekt techniczny, uzgodniony w Wydziale Pomiarów (NU) ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Będzinie - Będziński Zakład Elektroenergetyczny.
19. Ponieważ układ pomiarowo-rozliczeniowy, będzie zainstalowany u Odbiorcy, rozliczenia z tytułu strat energii elektrycznej (na kablach SN, pozostających w eksploatacji Odbiorcy) - zostaną ustalone w umowie sprzedaży energii elektrycznej/umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej/umowie kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej.

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Cichyński
upr. Nr 22/70
spec. instalacyjno-izip.

8.3. Przyłączenie Odbiorcy, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia wymagać będzie zrealizowania zakresu prac wymienionych w punkcie 3.c. niniejszych warunków przyłączenia.

8.4. Na cały zakres prac należy opracować projekt techniczny, szczegóły uzgodnić na roboczo w Enion Grupa Turon S.A. Oddział w Będzinie.

8.5. Do sprawdzenia technicznego należy przedłożyć:

1. wniosek o sprawdzenie sieci zasilającej Odbiorcy,
2. oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie,
3. zatwierdzoną instrukcję współpracy ruchowej pomiędzy ENION GRUPA TAURON S.A., a służbami eksploatacyjnymi Odbiorcy.

8.6. W sprawie istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych, należy się porozumieć z Rejonem Dystrybucji w Dąbrowie Górniczej.

Niniejsze warunki przyłączenia anulują warunki o znaku WR/401223/08 z dnia 31.03.2008r

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:
Krzysztof Majta

Zatwierdził:

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
inż. Krzysztof Zmarzły

Załącznik:
projekt umowy o przyłączenie.

Vo:
RD4/ZS
ZE/SR

Za zgodność z oryginałem

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
REJON DYSTRYBUCJI Dąbrowa Górnicza
ul. 11 Listopada 24,
41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. 032 2641225, fax. 032 2641231
www.enion.pl

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dąbrowa Górnicza, dnia: 2008-09-16

Nr: WR/401749/08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: stacja napowietrzania SP

adres przyłączanego obiektu: Dąbrowa Górnicza, ul. Leśna, nr działki 131

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-09-04 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 1 kW na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. **Miejsce przyłączenia:** istniejąca linia kablowa relacji stacja transformatorowa B13 - ZK Piłsudskiego 18 - PIŁSUDSKIEGO 18 [4B1013-R005] - zasilany ze stacji transformatorowej B 13 [4B1013]
2. **Miejsce dostarczania energii elektrycznej:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy
3. **Granica własności:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy
4. **Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:**
 - a) w zakresie budowy przyłącza: zbudowanie w istniejącej linii kablowej niskiego napięcia YAKY 4x120 mm² ralecji stacja transformatorowa B13 - ZK Piłsudskiego 18 złącza i szafki pomiarowej (dokładne miejsce uzgodnić w RD4 przed przystąpieniem do prac),
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: nie wymaga,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wykonanie instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności - wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany,
5. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.23 kV:**
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na (przy) projektowanym złączu kablowym.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji.
6. **Zabezpieczenie przedlicznikowe (główne):**
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
7. **Do obliczeń przyjąć:**
 - a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania 10 kA.
8. **Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, tg $\phi \leq 0,4$.**

Za zgodność z oryginałem

mgr. Wacław Czarnyński
mgr. Andrzej...

* - możliwość wyboru, w zależności od stosowanych procedur i potrzeb

9. Sieć pracuje w układzie:
a) 0,4 kV - TN-C.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

II Informacje dodatkowe:

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do granicy własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac należy opracować projekt budowlano - wykonawczy.
5. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z ENION GRUPA TAURON S.A. Oddz. w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Gómicza.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Gómicza z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Instalacja odbiorcza, która będzie własnością Podmiotu Przyłączanego, tj. od granicy własności wyszczególnionej w pkt. 1.3. ma być wykonana staraniem Podmiotu Przyłączanego przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i podlega sprawdzeniu technicznemu przez ENION GRUPA TAURON S.A. – Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Gómicza.
11. Do sprawdzenia należy przedłożyć:
a) wniosek o sprawdzenie instalacji Odbiorcy,
b) oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji Odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie.
12. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na budowę przyłączanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:
Dariusz Rak

Zatwierdził:

Załączniki:

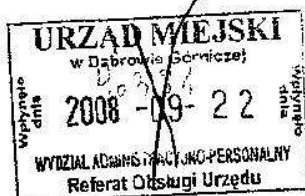
- Projekt umowy o przyłączenie.

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
inż. Krzysztof Zmarzyński

Kopie:
RD4/ZS

Za zgodność z oryginałem

inż. Wacław Cichyński



gr. V

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
REJON DYSTRYBUCJI Dąbrowa Górnicza
ul. 11 Listopada 24,
41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. 032 2641225, fax. 032 2641231
www.enion.pl

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dąbrowa Górnicza, dnia: 2008-09-10

Nr: WR/401748/08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: stacja napowietrzania SP3

adres przyłączanego obiektu: Dąbrowa Górnicza, ul. Majewskiego, nr działki 502

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-09-04 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. **Miejsce przyłączenia:** najbliższy istniejący słup linii napowietrznej niskiego napięcia przy ulicy Majewskiego - ORZESZKOWA, MAJEWSKIEGO 363-365 [4B0865-R001-007] - zasilany ze stacji transformatorowej ORZESZKOWA [4B0865]
2. **Miejsce dostarczania energii elektrycznej:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy
3. **Granica własności:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy
4. **Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:**
 - a) w zakresie budowy przyłącza: zabudowa na istniejącym słupie złącza i szafki pomiarowej wraz z ich zasilaniem od linii napowietrznej niskiego napięcia,
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: nie wymaga,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wykonania instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności – wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany
5. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:**
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na istniejącym słupie.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji.
6. **Zabezpieczenie przedlicznikowe (główne):**
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
7. **Do obliczeń przyjąć:**
 - a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia

* - możliwość wyboru, w zależności od stosowanych procedur i potrzeb

Za zgodność z oryginałem
Int. Włodzisław Cichyński
mgr inż. Włodzisław Cichyński
mgr inż. Włodzisław Cichyński

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
9. Sieć pracuje w układzie:
 - a) 0,4 kV - TN-C.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

II Informacje dodatkowe:

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do granicy własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
5. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
6. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnica z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
7. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
8. Instalacja odbiorcza, która będzie własnością Podmiotu Przyłączanego, tj. od granicy własności wyszczególnionej w pkt. 1.3. ma być wykonana staraniem Podmiotu Przyłączanego przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i podlega sprawdzeniu technicznemu przez ENION GRUPA TAURON S.A. – Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnica
9. Do sprawdzenia należy przedłożyć:
 - a) wniosek o sprawdzenie instalacji Odbiorcy,
 - b) oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji Odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie.
10. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na budowę przyłączanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:
Dariusz Rak

Zatwierdził:

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
Inż. Krzysztof Zmarzły

Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:
RD4/ZS

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
REJON DYSTRYBUCJI Dąbrowa Górnicza
ul. 11 Listopada 24,
41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. 032 2641225, fax. 032 2641231
www.enion.pl

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dąbrowa Górnicza, dnia: 2008-09-15

Nr: WR/401750/08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: stacja napowietrzania SP4

adres przyłączanego obiektu: Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia, nr działki 14

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-09-04 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. **Miejsce przyłączenia:** istniejąca szafa oświetlenia ulicznego przy ulicy Katowickiej - ORZESZKOWA, OŚW. ULICZ SZAF 1 [4B0865-R001-O06] - zasilany ze stacji transformatorowej ORZESZKOWA [4B0865]
2. **Miejsce dostarczania energii elektrycznej:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy
3. **Granica własności:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy
4. **Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:**
 - a) w zakresie budowy przyłącza: zabudowanie przy istniejącej szafie oświetlenia ulicznego złącza i szafki pomiarowej wraz z zasilaniem,
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: nie wymaga,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wykonania instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności – wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany,
5. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:**
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na (przy) projektowanym złączu kablowym.

Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji.
6. **Zabezpieczenie przedlicznikowe (główne):**
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
7. **Do obliczeń przyjąć:**
 - a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania 10 kA.
8. **Wymagany stopień skompensowania mocy biemej, $\tan \phi \leq 0,4$.**

* - możliwość wyboru, w zależności od stosowanych procedur i potrzeb

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Waldemar Cichy
upr. Nr 22/78
spec. instalacyjno-inżyn.

9. Sieć pracuje w układzie:
a) 0,4 kV - TN-C.

10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

II Informacje dodatkowe:

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do granicy własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac należy opracować projekt budowlano - wykonawczy.
5. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z ENION GRUPA TAURON S.A. Oddz. w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Gómicza.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Gómicza z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Instalacja odbiorcza, która będzie własnością Podmiotu Przyłączanego, tj. od granicy własności posiadającej odpowiednie uprawnienia i podlega sprawdzeniu technicznemu przez ENION GRUPA TAURON S.A. – Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Gómicza
11. Do sprawdzenia należy przedłożyć:
 - a) wniosek o sprawdzenie instalacji Odbiorcy,
 - b) oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji Odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie.
12. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na budowę przyłączanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:
Dariusz Rak

Rak

Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:
RD4/ZS

Zatwierdził:

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
[Podpis]
Inż. Krzysztof Zmarzły



gr. V

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
REJON DYSTRYBUCJI Dąbrowa Górnicza
ul. 11 Listopada 24,
41-300 Dąbrowa Górnicza
tel. 032 2641225, fax. 032 2641231
www.enion.pl

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dąbrowa Górnicza, dnia: 2008-09-10

Nr: WR/401752/08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: stacja napowietrzania SP2

adres przyłączanego obiektu: Dąbrowa Górnicza, ul. Chabrowa, nr działki 448/4

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-09-04 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. **Miejsce przyłączenia:** najbliższy istniejący słup linii napowietrznej niskiego napięcia przy ulicy Chabrowej – KOMBATANTÓW, CHABROWA [4S0665] - zasilany ze stacji transformatorowej ZIELONA [4S0665]
2. **Miejsce dostarczania energii elektrycznej:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy
3. **Granica własności:**
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji odbiorcy
4. **Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:**
 - a) w zakresie budowy przyłącza: zabudowanie na istniejącym słupie złącza i szafki pomiarowej wraz z ich zasilaniem od linii napowietrznej niskiego napięcia,
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: nie wymaga,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: wykonanie instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności – wykonuje własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany,
5. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:**
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na istniejącym słupie.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji.
6. **Zabezpieczenie przedlicznikowe (główne):**
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa.
7. **Do obliczeń przyjąć:**
 - a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu

Za zgodność z oryginałem

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \varphi \leq 0,4$.
9. Sieć pracuje w układzie:
 - a) 0,4 kV - TT.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

II Informacje dodatkowe:

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do granicy własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
5. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
6. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
7. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
8. Instalacja odbiorcza, która będzie własnością Podmiotu Przyłączanego, tj. od granicy własności wyszczególnionej w pkt. 1.3. ma być wykonana staraniem Podmiotu Przyłączanego przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i podlega sprawdzeniu technicznemu przez ENION GRUPA TAURON S.A. – Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Górnicza
9. Do sprawdzenia należy przedłożyć:
 - a) wniosek o sprawdzenie instalacji Odbiorcy,
 - b) oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji Odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie.
10. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na budowę przyłączanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:
Dariusz Rak

DR

Zatwierdził:

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
[Podpis]
inż. Krzysztof Zmarzły

Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:
RD4ZS